```
Obj-distance= 281.867
                                di
                                               - 1.0
                            185. 013
159. 972
48. 488
9. 587
25. 648
25. 648
10. 000
                                                           MI
          ~276. 517
598. 217
507. 773
   3
                                                           M2
                                                1. 55000
    3
                                                           17.1
           ~238. 848
253, 776
    春なのなる
                                                1. 56000
          544, 261
-100, 181
                                                1. 56000
  -100, 184
-348, 125
-205, 817
-307, 653
6, 6(step)
388, 865
-153, 114
                             10.000
108.113
10.000
9.696
11.356
                                                1, 56000
                                                                                \beta = 1/6
                              23. 350
45. 670
40. 204
1. 004
12. 336
7. 123
                                                1. 56800
                                                                                L = 1005mm
            227. 862
                                                1. 58000
           -163, 407
82, 650
                                                1, 56000
                                                                              NA = 0.8
  ü
             80, 232
            118. 950
54. 251
                              10, 000
1, 597
44, 698
                                                1. 56000
  10 25
           56, 346
-655, 354
                                                1, 58880
espherical surfaces
   0.800000±1000
0.800000±1000
    16 -4 3818160-022
                             6. 665258e-025
   19 -7. 292427c-020 1.490864e-023 0.88000024000
20 -8.9998912-020 1.483259e-023 0.00000831000
   19 -7. 292427c-020
```

[0084]

【表6】〈実施例6〉

```
Chi-distanze= 50.000
                                            ni
1. 58860
          182, 559
-503, 082
-216, 414
859, 854
444, 311
                          $0, 734
207, 487
-187, 893
138, 134
                                           ~ 1.0
                                                             MI
                                                             M2
                                            1. 56000
                            36. 819
10. 000
  367820123456789812223
                                                             FI.1
          -268 965
        453, 477
58567, 268
48075, 824
139, 483
                          20. 985
242. 048
10. 080
106. 448
                                            1. 56000
                                            1. 35000
                                                                          \beta = 1/5
                            10.080
8.619
12.588
           315. 12B
568. 710
                                            i. Seco
        0.9($100)
994.545
138.456
237.603
150.971
                                                                         L = 956mm
                            11. 653
16. 327
34. 661
0. 100
11. 884
5. 157
10. 000
                                            1. 56000
                                                                        NA = 0.6
                                            1. 56000
        86. 895
114 792
161, 292
48. 459
60. 926
-7294 344
                                            1. 65000
                                            1. 55000
                           2, 545
19 418
                                            1, 56000
aspherical surfaces
```

【表7】〈実施例7〉

[0085]

```
4 :
                                                                                                                          gi
3. $6000
                                                                                                                                                                       Obj-distance= 50.000
                                                                      16, 642
244, 154
-213, 130
                                586. 888
                             -710, 026
                                                                                                                    - 1.0
                                                                                                                                                                 MI
                             ~293. 715
                                                                        724, 602
18, 310
0, 180
88, 784
71, 396
73, 396
29, 831
319, 081
                               634 175
692 102
                                                                                                                                                                 M2
       45678901234567
                                                                                                                          1. $6000
                                                                                                                                                                 A.I
                              893 803
                               223 311
726 029
244 650
754 199
213 426
104 913
                                                                                                                          1, 56000
                                                                                                                          1. 55000
                                                                                                                                                                                                  \beta = 1/5
                                                                         15.000
106.241
                                                                                                                          1. 55000
                                                                                                                                                                                                 L = 1199mm
                        0. 6(stop)
712. (83
                                                                            20.000
                                                                             86. 305
                                                                                                                         1. 50000
                              278. 062
182. 726
                                                                            3. 419
24. 810
0. 782
                                                                                                                                                                                             NA = 0.6
                                                                                                                         1. 56000
                             -564 680
                            157, 087
1255, 657
87, 955
                                                                            23, 135
                                                                                                                         1, 56038
       18
      28
                                                                            58. 999
                                                                                                                          1. $6000
                               123, 472
aspherical surfaces
                    K A 8 C D

O. 600800c+000 3 201613e-808 3 554688-013 -3.442541e-018 8 565884e-020

O. 600800c+000 2 280202e-008 -7.031732e-013 3 71898e-017 -2.862300e-307

-1. 649263e+000 1. 235888e-803 -1. 426567e-012 7.744144e-018 8 612880e-319

O. 60000c+000 2. 918278e-008 4 292516e-015 6. 272355e-018 -7. 603849e-312

O. 60000c+000 1. 32709e-008 -8. 635941e-013 1. 501824e-017 -1. 136497e-021

O. 60000c+000 1. 32709e-008 -8. 635941e-013 1. 33382e-015 4. 147537e-019

O. 60000c+000 1. 827714e-008 -6. 618558e-012 2. 887450e-015 5. 26856e-020

O. 60000ce+000 -3. 255199e-008 -8. 424945e-012 -9. 234562e-015 5. 27656e-020

O. 60000ce+000 -2. 362992e-008 -8. 527148e-012 1. 85380e-015 2. 693289e-020

O. 60000ce+000 -2. 362992e-008 -8. 257148e-012 1. 85380e-015 2. 693289e-020

O. 60000ce+000 -2. 563493e-008 -8. 361181e-011 -1. 33571ce-015 2. 693289e-020
                                                                                                                                                                                                               £
             2 0.00000001000
                   -1. 67273Set000
              4 -1. 049283e+000
         F -1 071073e-023 5.207120e 028 0.0000004600
       7 -1. b71672e-023 5. 207128e 028
3 1. 49277re-025 -2. 107991e 030
4 9. 49247c-023 -3. 922151e 027
6 4 479081e-026 -1. 492102e-030
19 2. 365835c-023 1. 782122e-026
12 2. 99532e-024 -6. 298408-029
15 3. 674846e-024 1. 155101r-028
18 -8. 493817e-024 -4. 440784c-028
21 3. 778797e-022 -7. 589609e-025
                                                                                                                             8. 000000±1600
8. 000000±1600
9. 000000±1600
9. 000000±1600
9. 000000±1600
9. 000000±1600
9. 000000±1600
9. 000000±1600
9. 000000±1600
9. 000000±1600
```

【表8】 (実施例8)

[0086]

```
6b) distance= 60.000
                                                                           ni
1. 55000
                                           20, 457
121, 738
5, 000
124, 483
-124, 483
-2, 000
               281. 941
-1053, 836
387, 920
      100 CO CO CO CO
                                                                            1. 55000
                   229. 873
                  231. 959
229. 873
387. 920
831. 192
387. 920
                                                                          ~1. Q
                                                                                             843
                                                                          ~1. $$
~1. 0
                                             ~5. 000

·91. 603

91. 603

5. 000

134. 534

24. 85}

0. 100
                                                                                             MO
      8
                                                                           1. 55000
                 229. 873
1316. 372
-643. 793
290. 336
     10112
                                                                            1. 55000 FL1
                                                                                                                                \beta = 1/5
                                             27. 518
38. 225
372. 831
15. 000
105. 457
     13 4 5
                                                                            1. 55000
               -3338. 661
258. 455
788. 139
                                                                                                                              L = 1198mm
                                                                           1. 55000
     18
                   145, 801
87, 306
                                                                           1. 56666
                                                                                                                            NA = 0.8
                                               20, 000
83, 807
1, 706
25, 203
0, 297
20, 541
               C. D(stoo)
    2012134
                  794. 943
~245. 392
                                                                           1. $$000
                219. 487
-449. 298
158. 783
3804. 077
                                                                           1. 56000
                                                                           1. 56000
                                               0. 391
52. 647
     28
27
                   91. 029
147. 896
                                                                           1. $6000
espherical surfaces
           R
Q 8000009+809 1, 6701534~00.
Q 0000006+000 -2, 2102046-988
* 417899+000 2, 1008486-008
* 417848-008
            12
      18
22
24
27
                                                                                                                                               3. 491280e-019
3. 582427e-020
4. 480872e-020
             0. 060000e+000 1. 354475-008 -1. 322203-012 -1. 671056-018 3. 5824276-020 0.00000e+000 -1. 033568-008 -2. 13318-012 -4. 380979-016 4. 4809728-020 0.00000e+000 -2. 7540278-008 -3. 324471-012 1. 9730818-018 5. 7803538-020 0.00000e+000 -2. 4783788-008 1. 134484-011 -4. 6747138-014 3. 7557158-017
       12 -1. 574790e-027
15 2. 8521484-028
18 8. 679435e-024
      75 -2. 7193578-024 1. 131354e-028

72 2 0243468-025 -3. 888650e-029

74 -1. 093840e-023 2. 651758e-025

77 -5. 370134e-021 8. 559204e-025
                                                                              0. 000000e1000
0. 000000e1000
```

[0087]

8. 0000000e+000 0. 000000e+000

```
0b) distance 51.000
                                                   k i
1. 58000
          ~1815 127
~265 701
1292 112
-325 345
                                                   1. 56888
           126 589
1807 475
1807 475
1807 475
-126 589
                                                   1. 58000
                                                                LNS
                                                  1, 0
1, 56
                                                                M.
  1. 0
1. 56
           -329 343
1892 112
                              ~34 549
~3 100
3 100
                                                                rs:
                                                  1.0
                                                                M2
           316 892
1292 112
                                                   1. 56006
                                                               19:
                               34, 549
                              24, 549
192, 723
16, 834
0, 100
27, 547
10, 500
27, 505
169, 549
           329 343
3151, 512
                                                                FLI
                                                   1. 56000
            -927, 738
104, 902
                                                   1.55000
          104. 902
1478. 904
118. 515
527. 237
278. 804
96. 589
-147. 170
2898. 421
421. 240
6. 182. 240
6. 182. 240
                                                                                         \beta = 1/5
                                                   1. 55080
                              10. 800
178. 724
10 000
31. 011
30. 726
                                                                                        L = 1166mm
                                                  1. 56000
                                                   1. 56920
                                                                                        NA = 0.6
                                                  1. 56080
                               9. 109
45. 578
         £ 0 (stop)
190, 492
~267, 624
95, 129
                               37. 309
7. 977
41. 064
                                                  1, 56000
                                                  1. SECCO
            116. 210
                               15. 986
43. 373
  32
           91. 934
                                                  1. SECCO
aspherical surfaces
```

[0088]

【表10】〈実施例10〉

```
148.2508.551516.2779.2516.57915.5968.4
2779.2516.57915.7792.2516.7792.2516.5968.4
2779.2516.57915.7792.2516.7792.2516.5968.4
                                                                                                                                n 1
1. 56000
                                                                                                                                                                               Obj-distance= $0,828
                                                                            1. 56000
                                                                                                                                                                    : 225
                                                                                                                                                                    UNI
                                                                                                                                1. 56000
                                                                                                                            ~1. 8
~1. 56
~1. 6
~1. 56
~1. 8
                                                                                                                                                                     M,
                                                                                                                                                                    UN
        } B
                                                                                                                                                                     MZ
                              1091. 334
-775. 358
      201466788901274567890ws
                                                                                                                                                                    LP1
                                                                                                                                1. 56008
                             -290, 503
-715, 568
                                                                                                                               1 56000
                                                                                                                                                                    FLI
                            ~353, 516
278, 312
1304, 137
230, 345
                                                                                                                               1. 56000
                                                                            40. 089

145. 157

10. 800

153. 435

10. 600

20. 123

29. 071

4. 057

21. 331

51. 858

28. 237

4. 737
                        230, 845

243, 875

243, 227

141, 677

27, 188

291, 751

0 0 (189)

284, 875

286, 876

270, 620

284, 875

270, 620

53, 783
                                                                                                                               1. 66004
                                                                                                                                                                                                                       B = 1/5
                                                                                                                               1. $6000
                                                                                                                                                                                                                     L = 1160mm
                                                                                                                               1. 66000
                                                                                                                                                                                                                     NA = 0.0
                                                                                                                               1, 66080
                                                                                                                               1. 56080
                                                                                                                               1. 56300
                                   53, 793
                                                                                26. 884
                                                                                                                               1. SE000
                    -13602. $98
aspiration! surfaces
                 2 2.274640s 024 -0.987148-029 0.000800+000

4 -7.058011s 075 7.6435478-021 0.000800+000

4 -7.058011s 075 7.8835818-027 0.000800+000

5 8.341798-023 7.8835818-027 0.000800+000

9 8.341798-023 3.3692518-027 0.000800+000

10 -2.0598118-025 7.6435478-031 0.000800+000

11 -7.0598118-025 7.6435478-031 0.000800+000

14 -7.0598118-025 7.6435478-031 0.000800+000

15 -9.1589378-026 1.353938-031 0.000800+000

16 -1.2187158-026 8.250888-021 0.000800+000

17 3.4787108-024 -1.3727788-028 3.0008008+000

27 3.4787108-024 -1.3727788-028 3.0008008+000

27 3.4787108-024 -1.3727788-028 3.0008008+000

28 3.844288-023 9.734688-027 0.0008008+000

28 3.844288-023 4.7353478-027 0.0008008+000

28 3.844288-023 4.7353478-027 0.0008008+000

28 3.844288-023 4.7353478-027 0.0008008+000

28 3.844288-023 4.7353478-027 0.0008008+000

29 5.4549048-022 8.3386228-026 0.0008008+000
```

[0089]

【表11】〈実施例11〉

```
16. 225
494. 377
16. 000
21. 694
~21. 694
                                                                                                                                                                          și
1. 58000
                                                                                                                                                                                                                                         Obj-distance= 50 8$2
                            549, 485
-348, 358
-117, 581
-117, 581
-117, 598
-1181, 197
                                                                                                                                                                           1. 58000
                                                                                                                                                                                                                          LNI
                                                                                                                                                                        1.0
                                                                                                                                                                                                                             M
                                                                                                      -15. 000
                                  -1:7, 591
-2028, 523
                                                                                                                                                                      "I. 0
1. 56
                                                                                                  - J52, 697
                                                                                                                                                                                                                            LPI
                                                                                                       ~15.862
                                       461.050
-375.405
461.050
                                                                                                         ~4. 621
4. 621
18. 862
         M
                                                                                                                                                                          1. $5800
                                                                                                     396, 898
42, 798
0, 404
47, 177
2, 907
27, 290
                                   ~2025, 523
1177, 423
                                                                                                                                                                          1. 96000
                                                                                                                                                                                                                          £1 1
                                         -501, 353
115, 855
                                                                                                                                                                          1. 58000
                                      200, 941
240, 640
~192, 453
~198, 106
                                                                                                                                                                          1. 55000
                                                                                                    296. 917
10. 030
175. 561
10. 080
32. 245
30. 056
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            6 = 1/4
                                                                                                                                                                          1. 65000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          L = 1430mm
                                                                                                                                                                          1. 55000
                                           418 889
541, 516
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          NA = 0.6
                                                                                                                                                                         1. 55000
                                                                                                         8 704
45 181
33 860
9 275
43 811
                                        -149. 885
                                0. 0(stap)
179 275
                                                                                                                                                                          1. 55000
                                       -270, 567
          28
                                              94 997
81, 799
                                                                                                                                                                          1. 56800
          30
                                                68 314
                                                                                                          41, 395
                                                                                                                                                                         1, 58000
sapherical surfaces
                          14 -1. 021112-025 8 02716-032 0. 000000+000 15 3. 066556-028 0. 000000+000 0. 000000+000 17 -8. 993276-027 -1. 010327-031 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 000000+0000 0. 00000+0000 0. 00000+0000 0. 00000+0000 0. 00000+0000 0. 00000+0000 0. 00000+0000 0. 00000+00000+0000 0. 00000+0000 0. 00000+0000 0. 00000+0000 0. 00000+00000
```

[0090]

【表12】〈実施例12〉

```
973. 794
-274. 739
-117. 937
                                                                                                                Obj-distance» 63. 346
                                                 19.086
408.564
                                                                                  1, 55600
                                                    15, 000
                                                                                  1. $5000 INT
              ~21944, 448
                                                    22, 129
                                               -22, 129
-15, 600
-391, 508
-16, 507
-0, 506
              ~183, 531
~71944, 448
~117, 937
                                                                                                       MI.
                                                                                -1, 56
                                                                               -1. 0
-1. 56
               -117. 931
-2342. 325
447. 961
-376. 371
447. 961
-2342. 325
1097. 980
-515. 510
                                                                                                      4 0 5
                                                                                -1. Ó
                                                 Q 586
16, 507
373, 416
47, 121
27, 362
                                                                                                       132
     18
                                                                                  1. 56000
                                                                                                      121
     12 13 14 15 16 17
                                                                                  1. 58000
                                                                                                     33.3
                    280, 430
118, 618
198, 349
                                                   47. 913
7. 108
27. 611
                                                                                  1. 56000
                                                                                                                                              8 = 1/4
                                                                                 1. 56000
     18
                     249 428
                                                 380, 922
                                                                                                                                            L = 1430 \text{mm}
    19
                   -116. 473
                                                   10. 000
                                                                                 1, 56000
                    445, 322
                                                 181, 217
                                                  32, 257
30, 422
8, 809
47, 280
                  -171, 590
666, 307
625, 617
-151, 513
                                                                                                                                          NA = 0.6
     22
                                                                                 1, $6000
    23 24 25 26
                                                                                 1. 55000
                0 (stop)
188 626
-335 594
                                                  36, 149
9, 318
44, 237
17, 909
                                                                                 1. $6000
    27
    ŽĚ
                    100.005
                                                                                 1. 56000
                      88. 936
70. 805
    38
                                                   41, 541
                                                                                 1. 56000
                -1849, 267
aspherical aurfaces
                                                  980+9800000 .8
               8. 0000000e1000
               8. 5508778-001
                                                                                   9. 0000000e+000
             0. 000800e+000 1. (19822-403

9. 070800e+000 1. (142478-803

0. 088000e+000 1. 086651e-003

0. 088000e+000 1. 086651e-003

0. 080800e+000 1. 828651e-003

0. 080000e+000 1. 522362e-003

0. 080000e+000 1. 72852e-003

0. 0800000e+000 1. 72852e-003

0. 0800000e+000 1. 72852e-003

0. 0800000e+000 1. 72852e-003
                                                                                                                                                          1. 6849018-020
                                                                                                                                                               728326e-021
                                                                                                                                                               684901e-020
                                                                                                                                                               646973c-022
000000c+000
      15
            0. 000000±1000 -1. 522356 008 3. 457778-013 -2. 458759-017 -4. 4183738-022 0. 000000±1000 3. 055366 008 4. 873768-012 2. 3839156-016 -6. 8060358 821 0. 0000000±1000 1. 7285526 007 1. 235438-011 2. 0055036-016 -5. 000348-020 0. 000000±1000 3. 359536-008 6. 6355438-011 2. 5447288-016 3. 453918-020 0. 0000000±1000 3. 359536-008 6. 6355438-011 2. 5447288-016 3. 453918-020 0. 0000000±1000 3. 560838-009 9. 5878708-013 -5. 8997438-016 5. 8071968-020 0. 0000000±1000 -8. 2738958-009 2. 6647838-011 -4. 5907438-015 2. 3751518-018 0. 000000±1000 -1. 4301278-007 -8. 5538948-012 -7. 2357708-015 4. 1637688-018
     20 / 917247e-024 -8 335599g-026
21 -4 084980e-024 5 894950g-028
24 -2 492308e-024 4 150762e-029
                                                                                    8. 0000000e1800
                                                5.894950e~028
4.1507$2e-029
9.835304e-02$
                                                                                    0. 0000000e1000
                                                                                   0. 000000e 100e
0. 000000e 100e
     26 -3 458190a-074
79 -7 369795a-022
     29 -7. 3837958-022 6. 4777438-026 0. 000900:1000
38 -2 4832128 021 2.0522798-025 0. 000000:1000
```

[0091]

```
dì
                                                                                                                            ni
                                                                                                                                                                Obi~distance= 385, 595
                             -459. 459
                                                                     -335, 573
                                                                                                                                               ¥1
                                                                                                                   -1. 0
                             3067. 293
                                                                        748. 381
          3
                             -739, 933
                                                                                                                                               FHI
                                                                     -391, 713
                                                                                                                   -1.0
                            ~573. 82%
                                                                        392. 713
                                                                                                                                               F32
          5
                          0. 0 (stop)
                                                                            60, 000
                            -130. 197
          6
                                                                            54. 213
                                                                                                                     1. 56000
          7
                            -119.178
117.405
                                                                               0. 100
          8
                                                                            51, 990
                                                                                                                     1. 56000
         9
                                519, 563
                                                                               6. 291
                             78. 095
1057, 227
       10
                                                                           41, 549
                                                                                                                     1. 56000
       11
                                                                              0.100
                                                                           15. 000
11. 904
       12
                             1050. 175
                                                                                                                     1. 56000
                                   87. 469
       13
                                                                                                                                                                                             \beta = 1/5
                                325. 920
                                                                           29, 310
                                                                                                                     1. 55000
      15 -1292068, 739
                                                                                                                                                                                            L = 1100 \text{mm}
                                                                                                                                                                                            NA = 0.6
aspherical surfaces
                                                                                                                                                                                                   Ĉ
           1 2 15123251000 2 074850e-008 1 028497e-012 1 000198e-016 -1 543777e-020 2 1 565028e1000 -1 030439e-003 -8 656374e-014 1 017770e-017 -1 830427e-021
           1 -1.5798078-001 -1.873321e-010 -2.7939678-015 -3.594540e-021 7.6881592-026 4 -1.582277e-000 -9.150769-009 -8.581353e-014 -1.4945958-017 2.978012e-021 7.000000e+000 -1.113320e-009 -8.38131314e-012 -4.925043e-016 4.77842e-020 7.0000000e+000 -1.113320e-008 6.313114e-012 -4.925043e-016 6.47742e-020 7.00000000e+000 -1.784220e-009 -8.581353e-014 -1.4945954-016 6.47742e-020 7.0000000e+000 -1.784220e-009 -8.381353e-014 -1.4945954-016 6.47742e-020 7.00000000e+000 -1.784220e-009 -8.381353e-014 -1.4945954-016 6.47742e-020 7.0000000e+000 -1.784220e-009 -8.381353e-014 -1.4945954-016 6.47742e-020 7.0000000e+000 -1.784220e-009 -8.381353e-014 -1.4945954-016 6.47742e-020 7.0000000e+000 -1.784220e-009 -8.381353e-014 -1.4945954-016 -1.4945954-016 6.47742e-020 7.00000000e+000 -1.784220e-009 -8.381353e-014 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.4945954-016 -1.
        8 0.000000+000 5.404994e-009 -2.805582a-012 1.403407a-016 -4.789462e-020 18 0.000000e+000 -1.606239e-007 1.6918042-012 -2.792745e-018 1.781976e-019 10.000000e+000 2.498212e-007 1.30239s-011 2.303108e-014 5.612084e-019 1
         14 0. 0000000e+000 4. 979099e-007 -1. 144689c-010 4. 588479e-014 -2. 537504e-017
           1 3. 311515e-024 -2. 995664e-028 0. 000000e+000
           2 5. 161873e-025 -2. 729459e-029 0. 000000e+000
           $ -1. 127394e-030 7. 746153e-036
                                                                                                                       0.000000a+000
           4 -3.412103e-028 1.7x5156e-029
7 -4.17113Ge-024 1.831343e-028
8 4.254568e-024 -3.355973e-028
                                                                                                                       0. 000000e+000
                                                                                                                       0. 000000e+000
                                                                                                                       8. 000000e+000
         10 -4. 625225e 023 -2. 846838e-028
                                                                                                                       0.000000et000
         13 -2. 106753e-021 1. 040548e-024
                                                                                                                      8. 000000s+000
         14 7. 650574e-021 -1. 459197e-024 ú. 000000eHiDO
```

[0092]

【表14】 (実施例14)

```
đ ì
                                                       Obj~distance≈ 397.959
                                          តវ
        -447, 799
                       ~347. 959
                                       ~1. 0
        11489, 289
                       811. 432
        -804, 784
                       -422, 009
                                       -1. 0
                                                  FNI
       ~1121. 103
                        15,000
                                       -1. 58
                                                  15
        -431, 869
                         -5. 551
                                       -1.0
       -1235, 236
                          5. 561
        -431. 869
                                        1. 56000
                         15.000
        -1121, 103
                        423, 009
   ğ
       0. 0 (stop)
                         56. 691
  10
        ~128, $13
                         19. 560
                                        1. 58000
  11
        -108. 272
                          0. 309
         124, 318
694, 622
  12
                         28. 713
                                        1, 56000
                          0. 100
                                                                           B ≈ /5
  1567
          78. 512
                         42, 819
                                        1. 56000
         219. 556
-741. 750
                          9. 184
                                                                          L = 1100 mm
                         15.000
                                        1. 56000
           52. 545
                         14. 848
                                                                          NA = 0.6
  18
           73. 579
                         20. 344
                                        1, 56000
       -2120.514
sections issinsting
  1 -7.722632e-024 7.560718e-028 0.006000e1000
2 2.760856e-025 -1.354385e-029 0.006000e1000
3 -1.379314e-031 5.943291e-037 0.006000e1000
    $ 5.871993e-026 2,213211e-030
1 6.073286e-024 6.405299e-028
                                          0. 000000e1000
   11 -6. 073286e-074
                                          0.000000e1000
   17 4. 15(625e-023
                        2. 508234e-027
                                          0. 0000000e+000
   14 2.612172e-024 2.192107e-027
                                          0. 0000000e1000
   17 -5, 6739996-021
                        3. 032484e-024
                                         U. 0000000e1000
```

[0093]

18 6. 249971e-021 9. 050086e-031

【表15】 (実施例15)

û. 00000ĕe1000

```
đ í
                                                                                                Obj-distance= 50.000
                 204, 213
                                            15. 833
                                                                       1. 55000
               3822 784
                                          413, 292
               ~100. 572
                                           15.000
                                                                       1. $5000 LN:
              -857, 552
-187, 562
                                            17, 364
                                          -17, 304
                                                                                        N.
               -857, 552
                                          ~15. 00Q
                                                                    ~1, 56
             -105. 572
-1989. 161
                                        ~408. 626
951, 629
                                                                    ~1.0
                                                                                        12
                                                                    ~1. 0
~1, 5$
     9
               ~858. 848
                                        ~459. 710
                                                                                        FHI
    10
               -214 644
                                          -26.0/4
    ii
                                                                    ~1.0
               ~423 622
                                            -4. 701
    12
               -291. 919
                                              4. 701
                                                                                        CHS
                                                                       1. 50000
    13
               -423. 622
                                            26.074
   14 15 16 17
               -714 544
                                           400.010
             0. 0 (stop)
424. 683
                                            59, 759
                                            15.005
                                                                       1, 50000
               -637, 797
                                              0. 101
                 135. 307
482. 071
    18
                                            20. 950
                                                                       1. 50000
    19
                                              0. 101
   20
21
22
                 86. 180
180. 616
                                            31. 425
                                                                                                                     8 = 1/4
                                                                       1. 50000
                                              9, 606
                                                                                                                    L = 1190 mm
                  108 812
                                            15.000
                                                                       1, $5000
   13
                   55. 211
                                            16. 293
                                                                                                                  NA = 0.6
                   82 713
                                            23, 334
                                                                       1, 55000
               -343, 416
aspherical surfaces
                                                                                          ġ
             8.000000e+000 7.845851e-008 3.480979e-012 -2.192632e-016 2.6622/5e-020
                                           1. 28/363e-007 5 213100e-012 -3. 909292e-016 -2. 767854e-020
5. 511695e-008 2. 742398e-012 2. 97660/e-016 -8. 13:784e-020
             0. 0000000e+000
             6. 000000e+000
    3 0.000000et000 3.511695e-008 2.742338e-012 2.97660/e-016 -8.135784e-020 5 3.757358e-001 2.245223e-008 4.951850e-013 4.8763598-017 -9.218124e-021 7 0.000000et000 5.511695e-008 2.742338e-012 2.97660/e-016 -8.135784e-020 8 -2.324211e-001 -3.741519e-009 -2.955745e-014 3.165393e-013 -1.721869e-022 9 -1.551560e-001 -4.438792e-012 4.120397e-018 5.561580e-021 1.533361e-026 10 0.00000et000 1.134555e-008 -5.474633e-013 -1.044229e-016 1.349222e-020 12 2.922694et000 2.325940e-008 -2.395438e-013 -1.044229e-016 2.38246e-020 14 0.00000et000 1.134555e-008 -5.474633e-013 -1.044229e-016 2.38246e-020 14 0.00000et000 -5.994350e-008 -4.755412e-012 -8.68536e-017 -1.026534e-019 18 0.000000et000 -5.994350e-008 -4.755412e-012 -8.68536e-017 -1.026534e-019 18 0.000000et000 -8.298830e-008 -4.988870e-012 1.936271e-013 8.131779e-021 20 0.00000et000 -8.298830e-008 -4.988870e-012 1.936271e-013 8.131779e-021 20 0.00000et000 -4.308839e-008 -4.308839e-011 -2.550341e-015 9.673512e-020 21 0.00000et000 -4.308839e-007 -3.408055e-011 -3.710689e-015 2.158579e-018 24 0.000000et000 -3.101203e-007 -4.755383e-011 1.545147e-015 1.793645e-020
       1. 995845e-023 -2, 211509e-027
                                                                          G. 0000000e+000
       $ 3.224225e-024 -1.287665e-028
7 1.995845e-023 -2.211509e-027
8 1.248827e-026 -4.508298e-032
                                                                          O. 0000000e+000
                                                                          0.000000e+000
                                                                          0. 0000000e+000
        9 -3. 247603e 031 1. 329812e-036
                                                                          0000000e+000
      10 -2 294010e-025 6.527725e-030
12 -1 583354e 024 3.413090e-029
                                                                          0.000000ef000
                                                                          0. 000000e+000
      14 -5. 294015e-025
                                          6. 522725e-010
                                                                          G. 0000000e+000
      16 2.8499390-023 2.1733746-027
                                                                          0. 000000c1000
                                           2. 226954e-027
5. 63/523e-027
      18 -4 531059e O23
                                                                          0. 000000e+000
      20 -3. 275165e-023
                                                                          0. 000000a+600
      23 -3. 457497e Q21
                                            4. 309090e-025
                                                                          CL 0000000e+000
      24 -1. $08395e 021 8. 087019e-025 0. 0000000e+000
```

[0094]

```
di
                                                       Obj-distance 50.267
          282, 935
                                        1. 56000
                         21. 255
         3684. 211
                        449 103
   3
                                        1. 56000 LN1
         ~2$7. 451
                         15,000
   4 5
        -1371, 221
                          5. 446
                         ~5. 448
         ~321. 384
                                       ~1, 8
                                                   MI
LNI
   67
       ~1371. 221
                        -15.000
                                       ~1. 58
         -267. 457
                       -338. 525
                                       -1, Ø
        -1548. 132
   8
                        368, 971
                       35, 890
362, 966
~332, 666
~15, 000
                                        1. 56000
          448. 599
        -1887. 670
  10
  ii
         -922. 802
                                       ~1. 0
                                                   F#1
  12
         8422, 125
                                       ~1. 56
                        -5. 300
5. 270
15. 000
268. 193
         ~462, 452
  13
                                       ~1. 0
        ~1026, 228
-452, 452
  14
                                                  F#2
  15
                                        1. 56000
         8422 125
  15
                         64, 503
23, 809
12, 038
34, 579
  17
        (aof2)0 .0
         297. 890
2990. 697
  18
                                        1. $6000
  19
          135. 92à
                                                                        B = 1/5
                                        1, 56000
  21
          622. 451
                          3. 846
                         38. 185
2. 454
15. 000
9.881
                                                                      L = 1190 mm
  ŻŽ
          144, 391
                                        1, 56000
          205, 170
114, 728
  23
                                                                      NA = 0.6
                                        1. 55000
  25
           72. 687
  25
           78, 971
                         64, 113
                                        1,58000
         2179, 982
aspherical surfaces
  0.000000x4000 0.000000x4000 0.000000x4000 0.000000x4000
       0. 000000e1000
                         0. 888000<del>0e1</del>888
                                          0. 000000at000
                         0.888000e+000
       0.000000e1000
                                          0. 000000at008
       0. 0000000e:000
                        8.800000ue+000
                                          0. 0000000e+300
       0.000000e:000
                         8, 800800e+088
                                          0.000000et000
       Q. 0000000e1000
                         0.000000e+000
                                          0. 000000et000
   12
       D. 0000000+1000
                         0.000000e+000
                                          8. 0000COe1000
   14
       0.000000et000
                         0.0000000e+000
                                          0.000000a+000
       0. 0000000a1000
                         0. 0000000e+000
                                          0.000000±1000
       9. 000000at000
                         0.000000e+000
                                          0.000000<del>01</del>000
       8. 000000(e1886
                         0. 8888000e+000
                                          0. 0000000=1000
       8. 8600000e+660
                         0.000000e+000
                                          O. 000800#1000
       8. 000000ge+880
                        0.000000e+000 0.000000e+000
```

[0095]

【表17】 (実施例17)

```
d i
                                                         Obj-distance= $4.302
                                          1. 56000
          145. 868
                          15. 654
          277, 033
                         421, 902
         ~331. 764
427. 187
                                          1. 56000 LN1
                          15, 000
37, 533
   5
         -243, 163
                         ~37. 533
                                         -1.0
         427, 187
~331, /64
                         ~15.000
                                         -1. 55
                                                   LN3
                       400. 174
462. 707
45. 592
410. 093
                                         -1.0
        -1050. 590
                                                    229
         1082. 335
                                          1. $5000 FL1
         ~506. 181
  10
                        ~340, 231
~48, 792
~12, 279
12, 279
         -556. 173
890. 032
  Ħ
                                        ~}, Ģ
  ìż
                                         ~1. 66
  13
          179. 563
                                         -1.0
  14
          501. 066
                                         1. 56000 FM2
          129, 563
890, 532
  15
                         49. 792
308. 935
  18
       0.0(step)
212.503
358.696
  17
                          34, 831
  18
                          15, 000
                                          1. 56000
                                                                         8 = 1/4
                         0. 100
17. 857
0. 107
24. 251
0. 248
15. 000
6. 731
  19
  20
          154, 082
                                         1. 56000
                                                                        L = 1188 mm
        1455%, 350
233, 915
-187, 460
107, 219
  21
                                                                       NA = 0.6
                                         1, 56000
  23
                                         1. 56000
  25
           70. 401
  26
           78. 313
                          40. 387
                                         1, 56000
         ~274, 349
aspherical surfaces
  0.000000#1000 0.000000#1000 0.000000#1000
       0.000000e+000
                         0.000000e+000
                                           0.000000e+000
                         0. 000000e+000
       8. 000000e1000
                                           0.000000e1000
       0.000000et000
                         0. 000000e+800
                                           £ 000000e+000
       0. 000000e+000
                         0.000000e+000
                                           C. 000000e+000
                         0.000000e+000
0.00000e+000
       8. 000000e+000
                                           0.0000000e+000
   13
       8. 000000e+800
                                           0. 000000e1000
   14
       0. 0000000e+800
                         0.000000a+000
                                           G. 0000000e+000
   15
       0. 900000±1000
                         O. 8000CGe+G00
                                           0. 000000c±1000
   90
       0. 000000e+000
                         0. 800000ie1000
                                           0.0000000e1000
       0.000000a+000
                         0. 8000000e1000
                                           0.000000ef000
       d. 0000000a+000
                         0. 000000e+000
                                           0.000003e+000
```

0.000000e+000 0.000000e+000

[0096]

0.000000a+000

【表18】 (実施例18)

```
Obi-distance» 51, 375
                                                        1. 56000
              294, 105
                                   24. 410
           -2765. 872
                                  417. 053
            -116. 294
                                   15.000
                                                        L SECON LNI
           ~2872, 831
~186, 216
                                  20. 722
20. 722
                                                                      H.
           ~2872.831
                                  ·15, 000
                                                       -1. 56
             -115, 294
                                ~383. 291
                                                      -1.0
     39
            -1505. 952
                                  429, 523
                                 53, 934
334, 815
              444. 841
                                                        1. 56000
    Įù
            ~1099. 408
   11
             ~948. 436
                                ~300.896
                                                       -1.0
                                                                      FHI
                                  16. 435
-7. 484
             -314, 227
                                                       1, 56
             ~824, 058
                                                       -1.0
                                 7, 484
16, 435
301, 796
   14
             -325, 089
                                                                      FM2
             ~824. DS8
   15
                                                        1, 56000
   16
             ~314, 227
   17
           0. 0 (stop)
                                   55. 267
              654, 524
                                   17, 101
                                                        1. 56000
                                   0. 100
36. 817
9. 587
19. 292
             ~493. 112
   20
21
22
23
24
              127. 646
                                                        1. 58000
            9721, 169
124, 513
                                                                                               B = 1/4
                                                        1. SC000
                                                                                              L = 1197mm
              107, 027
                                   11. 836
                94 369
                                   15,000
                                                        1. 56000
                                                                                              NA = 0.6
   25
                93, 351
                                    9, 999
   26
27
             115. 073
-373. 527
                                   47, 374
                                                        1. 56000
Asuberical surfaces
    Q. 000000e+000 -1. 073853e-003 -3. 281730e-012 6. 683323e-016 -8 393102e-020
        C. 000000e1000 -1. 0738539-003 -2. 2817308-012 -2. 659716e-015 -1. 609677e-020 -0. 000000e1000 -2. 363239e-008 -1. 731151e-012 -4. 486565e-016 -2. 3023562-020 -0. 000000e1000 -2. 363239e-009 -2. 267356e-017 -2. 65262e-016 -2. 051402e-020 -0. 000000e1000 -3. 0151938-007 -2. 151092e-011 -3. 603628e-016 -2. 089239e-018 -0. 000000e1000 -2. 718387e-007 -2. 254954e-011 -7. 855697e-016 -2. 157393e-018
     1 1 766495-024 -1.1473838-028 0.000000+080

1 -1.6764402-023 2.2064508-027 0.0000008+080

5 -9.5203702-026 9.6431448-029 0.0000008+000

7 -1.6764402-023 2.2084508-027 0.0000008+000
      8 1. 042015e-026 -2, 633116e-031
                                                          Q (1000000e+000
          1. 190683c-029 -3. 996052e-035
                                                          0.000000e+000
    11 1. 831918s-029 -9 562670e-035
                                                          0. 000000e+900
    12 4.958336c-024 -1.328994e-028
14 7.328052a-024 -3.110175e-028
                                                          0. 0000000e+000
                                                          0.000000e+000
    16 4 958336a-024 -1. 328934a-028
19 -7. 303308a-025 3. 915870a-029
20 -6. 049533a-025 -2. 110230a-029
                                                          O. 0000000e+000
                                                          0. 000000a+000
                                                          0. 000000e1000
          5. 955447e-023 -4. 660841e-027
7. 756637e-022 -7. 997079e-027
                                                          D. 000000e1000
                                                          0. 000000 #1000
    26 7.445927e-022 -4.578951c-026 0.000000e+000
```

```
₫ŧ
                                                                                                                        1. 56030
                                                                                                                                                                    Obi-distance: 51,000
                              151. 655
                                                                           16.754
                                                                       1, 500
22, 369
247, 671
15, 000
           2
                          -8365. 385
                               700. 954
                                                                                                                        1, 58000
                               591, 856
          5
                                                                                                                        1. $5000 UNI
                               ~88.814
                           -40% 056
           678
                                                                            7. 000
-7. 000
                           ~151. 144
                                                                                                                    -1. ŭ
                           -402, 056
                                                                        -15, 000
                                                                                                                    -1. 56
                                                                    -240. 671
                               -88. 814
                                                                                                                    -1. ()
                           1386, 187
        10
                                                                        349, 374
                        19831. 441
-(35. 739
                                                                                                                       1. $6000 Fi.I
       11
                                                                           26, 737
                                                                        244, 705
                          -566. 816
-133. 579
        13
                                                                                                                    -1.0
                                                                    -219, 048
                                                                                                                                                      531
       14
                                                                        ~14. 510
                                                                                                                    -1. 55
                                                                                                                                                      Ŀ
                          -202 618
-202 153
                                                                                                                    -1, 0
                                                                           ~1, 148
                                                                       7. 148
1. 148
14. 510
224. 997
-4. 929
20. 312
7. 094
24. 772
18. 913
43. 291
                                                                                                                      1. 56000 ENS
       17
                           ~105 618
       18
                           ~133 579
                        0. 0 (stap)
-119. 907
        19
       28
21
22
23
24
                                                                                                                       1. 56000
                           -246. 628
                           153. 705
-385. 679
97. 386
                                                                                                                        1, 56000
                                                                                                                                                                                                          B = 1/5
                                                                                                                       1, 56000
       25
                               177, 767
                                                                              7. 651
                                                                                                                                                                                                         L = 934mm
                                 95. 442
                                                                           31, 717
                                                                                                                       1. 56000
       27
                               364 058
                                                                           6. 848
19. 448
                                                                                                                                                                                                        NA = 0.6
       28
                               103, 255
                                                                                                                       1, 55000
                        -1048, 656
aspherical surfaces
       $\text{K}$
$\text{A}$
$\text{B}$
$\text{C}$

            1 -3.670991e-024 2.228767e-028 0.000000e+600
                     1. 3832728-024 -1, 1548928-028
                                                                                                                            0. 0000000a+000
                      4.483389=-021 -9.723939=-026
8.068244e-022 -6.319119=-026
4.483389e-021 -9.723939=-026
                                                                                                                             0. 0000000a+000
                                                                                                                             0.000000at000
                                                                                                                            0.000000at000
                   1. 792109=-026 -6. 218030=-031
-1. 282087=-029 4. 085249=-034
1. 007847=-023 2. 645246>-029
1. 769582=-023 -1. 119411:-027
                                                                                                                             0. 000000a+000
          13
                                                                                                                            8. 0000000±1000
                                                                                                                             0. 000000st000
          15
                                                                                                                            0. 000000±1000
                      1. 0078476-023 2. 545246±-029
                                                                                                                             0. 0000009±1000
                     1. 267664c-023 -8. 319497e-028
1. 954211e-023 -3. 173836e-029
1. 171850c-023 -3. 681475e-028
                                                                                                                             Q. 0000000±1000
                                                                                                                             0.000000e+800
                                                                                                                             0.000000e+800
         26 & 1657622-023 1 411746e-026
28 -2 3984326-022 -4 378158e-025
                                                                                                                            0.000000e+008
```

[0098]

0. 0000000e+008

```
di
40. 746
                                                                              Obi~distance≈ 50.000
              245, 198
                                                          1. 56000
              565, 312
                                  378. 944
                                    15.008
             ~ 38, 743
                                                         1. 55000 LNS
                                     2. 808
             ~553, 813
    5
             ~383, 608
                                    ~2. 806
                                                        -1.0
                                                                        #1
             ~553, 813
                                  -15, 808
                                                        -1. 56
                                                                        IN:
             -198. 743
6976. 362
                                 -348. 732
                                                        ~1.6
                                  388, 889
                                                         1. 55000 FLT
              155. 685
                                    51. 490
   10
         -12321, 788
                                  369, 283
            -1028, 093
   11
                                 ~343. 512
                                                                        FMI
                                                        ~1. 0
   12
13
              730, 908
                                  ~15. 808
                                                        -1. 56
           -1511. 630
                                    -8.108
                                                        -1.0
   14
           1923, 030
1511, 630
730, 908
                                     0.070
                                  15. 009
323, 513
                                                         1, 56000
   16
   17
           0.0(stap)
                                    39.007
              302, 719
                                    22, 983
                                                         1. 56000
            6847. 780
   13
                                    21, 360
   201222456
                                    31. 514
8. 713
              145, 723
                                                         1, 56000
                                                                                               \beta = 1/8
              $18, 670
              147, 653
                                    25, 174
                                                         1, 56000
                                                                                               L = 1190mm
              391. 950
                                     8. 285
              121. 433
80. 944
                                    15,000
                                                         1, 55000
                                                                                               NA = 0.8
                                    14. 889
                94, 879
                                    68. 564
                                                         1, 50000
             -806. 511
aspherical surfaces
      1 0.000000e+000 2.70/002e-008 -8.71/3595-013 1.791774e-017 -8.046083e-023 1.000000e+000 -1.285215e-008 -4.644289e-012 -1.098284e-015 4.074896e-020 5 1.853481e+000 -5.942388e-009 -1.9215560-012 -3.991601e-016 3.066165e-020
     U. 000000et000 -1. 285218e-008 -4. 644289e-012 -1. 098284e-015 -4. 074896e-020
5 1. 853481et000 -5. 342388e-009 -1. 921556c-012 -3. 391601e-018 -3. 066165e-020
7 0. 060000et000 -1. 285218e-008 -4. 644289e-012 -1. 098284e-015 -4. 074896e-020
8 4. 522105e+000 6. 776075e-009 -1. 213133g-013 -2. 08376be-018 -3. 379785e-023
9 0. 000000et000 -7. 268271e-009 3. 352308e-015 -1. 357278e-019 -1. 824547e-024
11 1. 713373e+000 -1. $15625e-010 -5. 598396e-015 2. 230187e-019 -3. 018642e-024
12 0. 000000et000 2. 563004e-009 -5. 964634e-012 -3. 132031e-015 3. 139422e-019
13 3.818120e+000 -5. 333360e-008 -6. $25763e-012 -2. 025088e-015 3. 112273e-019
14 3. 818120e+000 -7. 663804e-008 -6. $25763e-012 -2. 025088e-015 3. 142273e-019
          Q 000000e+000 2 663894e-009 -5 9546345-012 -3 132031e-015 3 139422e-019
         0.000000e+003 0.000000e+000 0.000000e+000
          0.000000e+000
                                   0.000000ef000
                                                            O. 8000000 ++000
          0. 000000e+000
                                   0. 0000000e+C00
                                                           0. 0000000±1000
          0.000000e+000
0.000000e+000
                                   0. 000000e+000
                                                            0. 0000000+000
                                   0.000000e1000
                                                            0. 0000000e+000
          0.000000a+B00
                                   0.000000e1000
                                                            0. 0000000ef000
                                   0.000000e1000
0.0000u0e1000
           0.000000e1003
                                                            0. 000000e+000
          0.000000e1000
                                                            0. 000000e+600
          0.000000e+000
                                   0.000000e1000
                                                            0. 000000e+000
          0.000000st000
                                   0. 000000e+000
                                                            9. 000000e+000
          0.000000e+000
                                   0.000000a4000
                                                            0. 000000e+000
           0.000000e4000
                                   8. 808000e+000
                                                            8. 000000e+000
    26 C. 000000e+000 C. 000000e+000 D. 000000±+000
```

[0099]

【表21】(実施例21)

```
Obj-distance= 50.484
                                              πí
          248. 654
                           45, 879
                                            1. 56000
                         433, 450
17, 451
 7.
         2498. 2/9
         -430, 357
                                           1. 56000 INS
         1258. 317
                            2, 793
 5
         ~320, 814
                           -2. 793
                                          ~1.0
                                                       83:
         1258. 317
                          -17, 451
                                          ~1. $8
~1. 0
                        -170, 465
200, 710
         -430, 357
 8.5
     -$66425. OST
        ~1563.039
                           37. 005
                                           1. 58000
10
         ~250. 953
                         361, 172
                        -329. 940
11
         ~765. 976
                                          -1.0
                                                       FHI
12
          244. 884
                         -15, 000
                                          ~1. 55
13
          549, 490
                          ~6. 231
                                          -1.0
14
                           6, 201
15, 000
         -701. 208
                                                       FHZ
          549, 490
                                           1, 56000
16
          744, 864
                         283. 488
17
       0. 0 (stop)
                           46, 800
18
          244, 341
                           23, 507
                                           1. 55000
19
20
       57348, 724
                            8, 100
          138, 156
                           28. 7/0
                                           1, 56000
21
22
23
24
          561, 247
                            3. 336
          145, 732
260, 318
                           37, 036
                                           1, 56000
                                                                         \beta = 1/10
                            4. 990
          111. 587
                           15, 000
                                           1, 56000
                                                                        1 = 1190 \text{mm}
25
           70. 790
                           33. 292
28
           75. 408
                                                                         NA = 0.6
                                           1, 55000
                           49, 517
         5689, 128
```

aspherical surfaces

```
Ŕ
     0.000000e+000 -2.5214/6e-009 -8.451485e-014 5.214505e-019 -2.685571e-023 0.000000e+000 -3.593741e-008 2.044280e-012 1.554803e-014 4.016803e-018
     4.706536e+000 -4.082512e-008 -1.158264e-011
                                                                     7. 155566c-015 -2. 259483e 019
     0. 000000e+000 -3. 993741e-008 2. 044280e-012
                                                                     1. 954603e-014 4. 016803e-018
    5.000000e+000 -3.971995e-009 -7.223454e-014 -1.084017e-018
0.000000e+000 -4.759165e-009 1.313843e-014 1.109392e-019
                                                                                           6. 587792e-024
                                                                    1. 109392e-019 -1. 230866e-024
1. 016681e-020 -6. 587533e-026
     3. 289699e-001 -1. 568080e-010 -1. 380116e-015
    0. 000000e+000 -Z. 613402c-008 -9. 198710e-013 -1. 784868e-015
                                                                                           2.0181564-020
14 -4 000000e1000 -3 882997e-008 -1 433855e-012 -1 916913e-015 4 859577e-022  
16 0 000000e1000 -2 613402c-008 -3 198710e-013 -1 784866e-015 2 818156e-020  
17 0 000000e1000 -4 145601s-008 -2 245516e-012 -8 585230e-017 -7 216150e-021
22 B. 089000±1000 1. 029827e-008 -4.482490e-015 1. 152103e-017 1. 349852e-020
25 B. 000000±1000 1. 056111e-007 8. 619533e-012 1. 420901e-016 2. 003722e-020
26 B. 000000±1000 -1. 282437e-008 3. 472717e-012 -3. 391125e-016 -1. 463019e-018
     B. 0000000e+000
     0.000000e+000 0.000000e+000 0.000000e+000
     0. 000000e+000
                          0.000000et000
                                                0. 0000000e+000
     0.000000e+600
                          0. 0000000etu00
                                                0.000000e+000
     0.000000e+000
                          0.000000e+000
                                                0.000000e+000
     0.000000e+000
                          0.000000e1000
                                                0.000000e+000
     0. 0000000e+800
                          0.000000e+000
                                                0.000000e1000
     0.000000a+000
                          0. 000000e+000
                                                0.000000e+000
                          0.000000e+000
     0. 0000000e+000
                                                0.000000e1000
                          0. 000000e+000
     0.0000002±000
                                                8.000000e+000
     0.00000000+000
                          0.000000e+000
                                                0.000000±1000
     0.000000et000
                          0.000000e1000
                                                0. 000000e+600
     Q. 0000000 £1000
                          0.000000e+000
                                                0.000000e+000
     0.000000e+080
                          0.000000e1000
                                                0.000000±1000
     0. 0000008e+000
                          0. 000000e+000 0. 000000e+000
```

以上に説明した各実施形態によれば、193nm、1570mといった露光波長の短波長化や高NA化に対応することができ、瞳の中心部分の遮光(中抜け)がおこらず。ビームスブリッタのような素子を用いることなく小型軽量で光学素子の枚数を少なくすることができ、ミラーへの入反射角が大きくならず、十分な像側件動距離、及び高い解像力や広い露光領域を確保でき、組み立て調整が容易で簡素な構成の投影光学系を実現することがで

\$4.

101001

【発明の効果】以上、本発明によれば、構造が簡単で、 組み立て調整が容易な投影光学系。および該投影光学系 による投影鑑光装置、デバイス製造方法を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における投影光学系の一つの

構成例を示す概略図。

【図2】本発明の実施形態1の投影光学系において、群 1、2中に屈折レンズ群Rを配置した構成例を示す概略 F8

【図3】本発明の実施形態2における基本的構成の概略

【翔4】本発明の実施例1におけるレンズ構成の断面 F3

【図5】本発明の実施例2におけるレンズ構成の断面 図。

【図6】本発明の実施例3におけるレンズ構成の断面 図4.

【図7】本発明の実施例4におけるレンズ構成の断面 図。

【図8】本発明の実施例1の収差図。

【図9】本発明の実施例3の収差図。

【図10】本発明の実施例3の収差図。

【図11】本発明の実施例4の収差図

【図12】本発明の実施例5におけるフィールド光学系がすべてレンズ系の場合の光路図。

【図13】本発明の実施例6におけるフィールド光学系 がすべてレンズ系の場合の光路図。

【図14】本発明の実施例7におけるフィールド光学系 がすべてレンズ系の場合の光路図。

【図15】本発明の実施例8におけるフィールド光学系 かすべてレンズ系の場合の光路図。

【図16】本発明の実施例9におけるフィールド光学系 がすべてレンズ系の場合の光路図。

【図17】本発明の実施例10におけるフィールド光学 系がすべてレンズ系の場合の光路図。

【図18】本発明の実施例11におけるフィールド光学 系がすべてレンズ系の場合の光路図。

【図19】本発明の実施例12におけるフィールド光学 系がすべてレンズ系の場合の光路図。

【図20】本発明の実施例13におけるフィールド光学 系が2枚のミラーを有する場合の光路図。

【図21】本発明の実施圏14におけるフィールド光学 系が2枚のミラーを有する場合の光路図。

【図22】本発明の実施例15におけるフィールド光学 系が2枚のミラーを有する場合の光路図。

【図23】本発明の実施例16におけるフィールド光学系が2枚のミラーを有する場合の光路図。

【図24】本発明の実施例17におけるフィールド光学 系が2枚のミラーを有する場合の光路図。

【図25】本発明の実施例1.8におけるフィールド光学 系が2枚のミラーを有する場合の光器図。

【図26】本発明の実施例19におけるフィールド光学 系が2枚のミラーを有する場合の光路図。

【図27】本発明の実施例20におけるフィールド光学 系が2枚のミラーを有する場合の光路図。 【図28】本発明の実施例21におけるフィールド光学

系が2枚のミラーを有する場合の光路図。

【図29】本発明の実施例5の収差図。

【図30】本発明の実施例6の収差図。

【図31】本発明の実施例7の収差図。

【図32】本発明の実施例8の収差図。

【図33】本発明の実施例9の収差図。

【図34】本発明の実施例10の収差図。

【図35】本発明の実施例11の収差図。

【図36】本発明の実施例12の収差図。

【図37】本発明の実施例13の収差別。

【図38】本発明の実施例14の収差図。

【図39】本発明の実施例15の収差図。

【図40】本発明の実施例16の収差図。 【図41】本発明の実施例17の収差図。

【図42】本発明の実施例18の収差図。

【図43】本発明の実施例19の収差図。

【図44】本発明の実施例20の収差図。

【図45】本発明の実施例21の収差図。

【図46】本発明の実施例1~実施例12の数値パラメータの一般図。

【図47】本発明の実施例13~実施例21の数値バラメータの一窓図。

【符号の説明】

G1 : 第1結像光学系

G2 : 第2結像光学系

L1 : 歴折レンズ群

L2 : 2枚のミラーを含む群F : フィールドレンズ群

M1 : 第1のミラー

M2 : 第2のミラー

101 : 第1の物体

102 : 第2の物体

103 : 光学系の光軸

〇:物体領(レチクル)

1:像面(ウェバー)

Gr 1:第1結僚系

Grf:フィールド光学系

Gr2:第2結像系

G1: 正レンズ群

GM1:第1ミラー群

GM2:第2ミラー群

GFM2:第2フィールドミラー群

M1:凹面の第1ミラー

M2:第2ミラー

FM1:四頭の第1フィールドミラー

FM2:第2フィールドミラー

LN1:貧レンズ

LP1: 正レンズ

FL1: 正レンズ

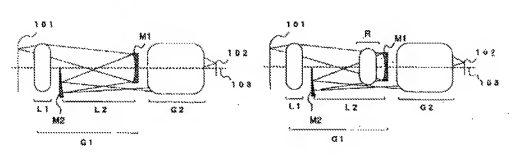
LF:レンズ

m:メリデイオナル像画

s:サジタル傑面

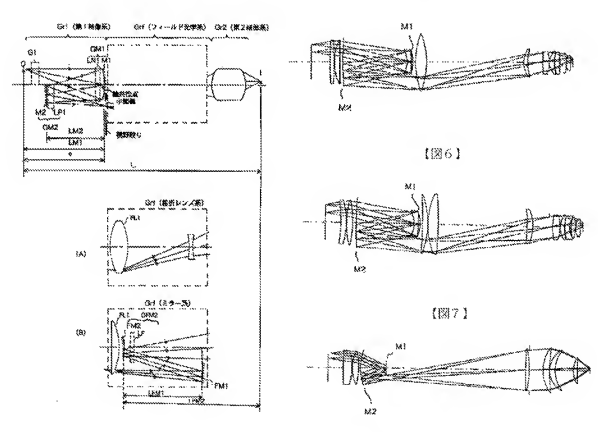
ソ:像高

【图1】 【图2】

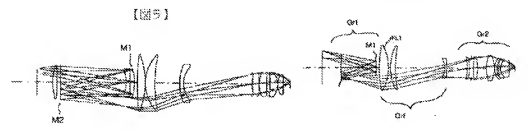


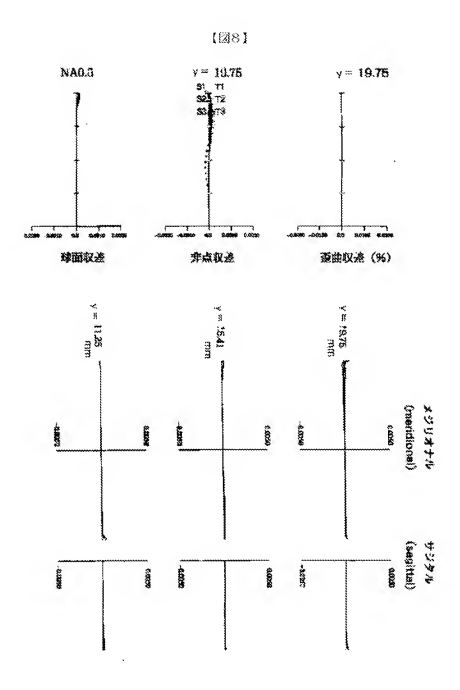
[233]

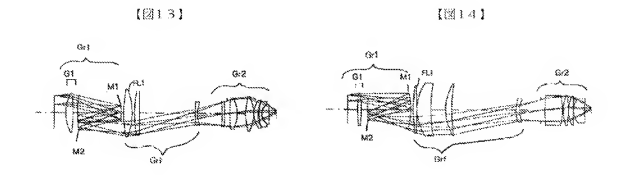
(24)

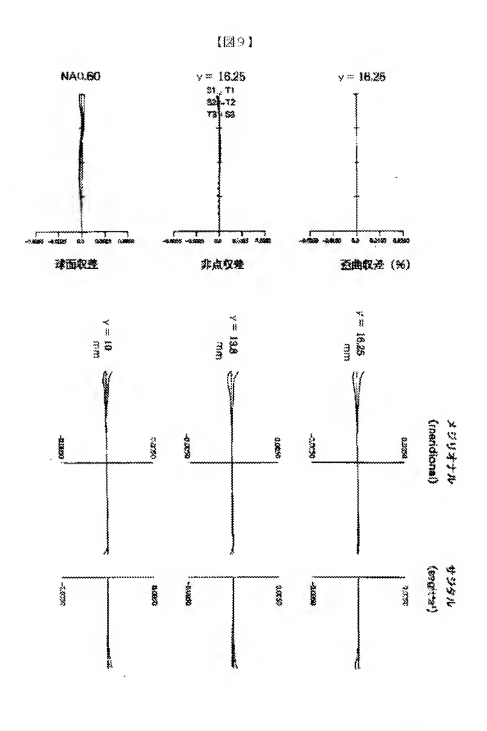


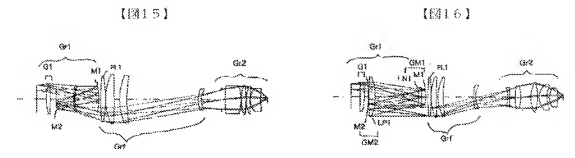
【图12】

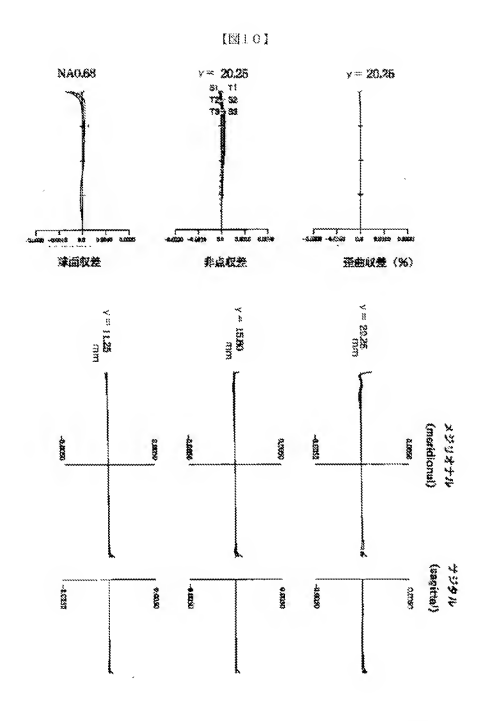


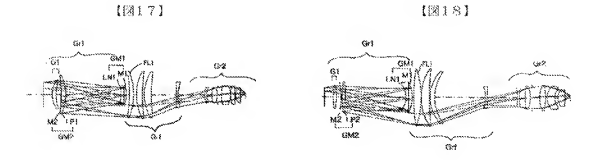


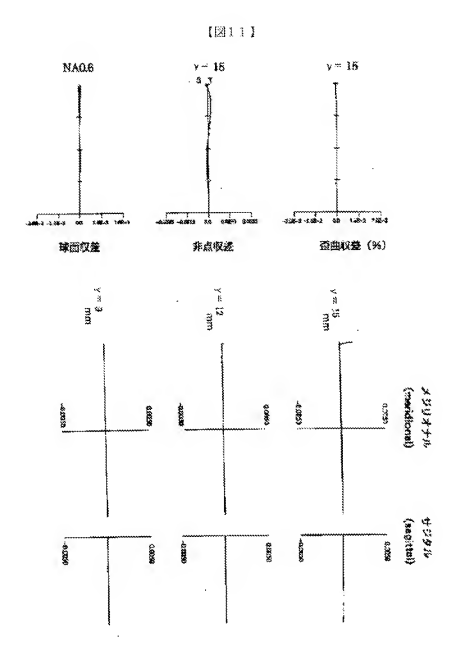


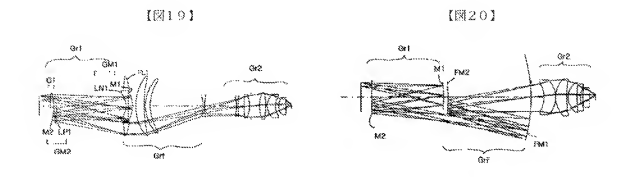


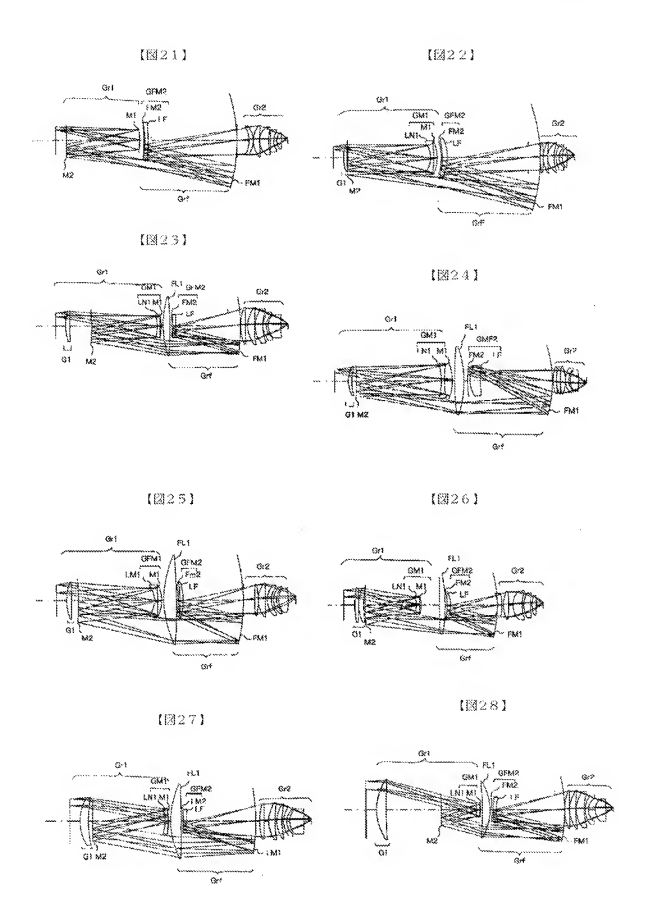


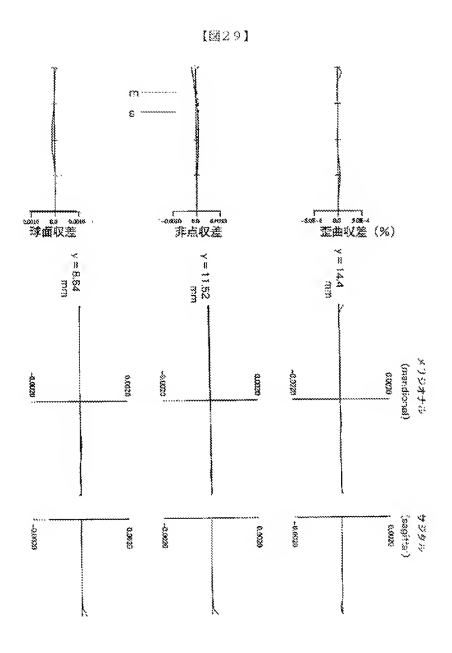






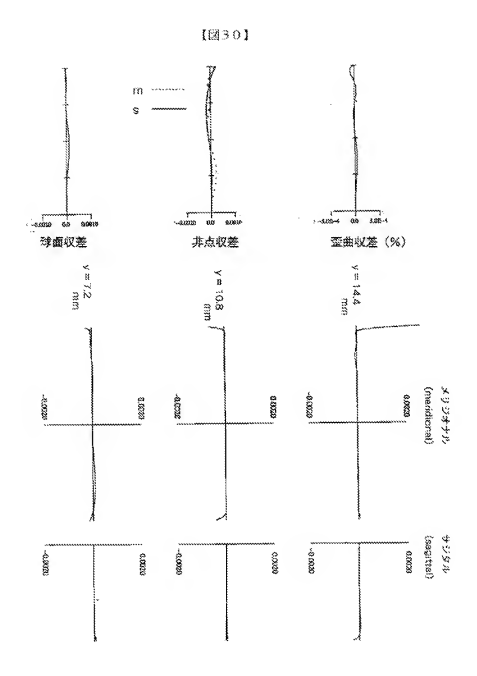


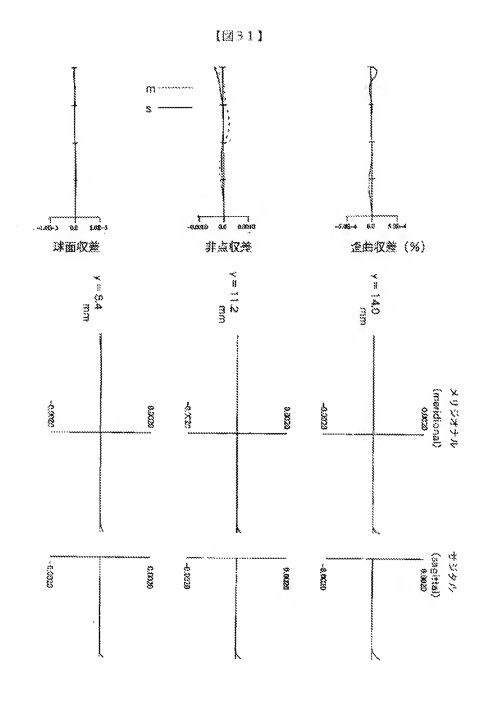


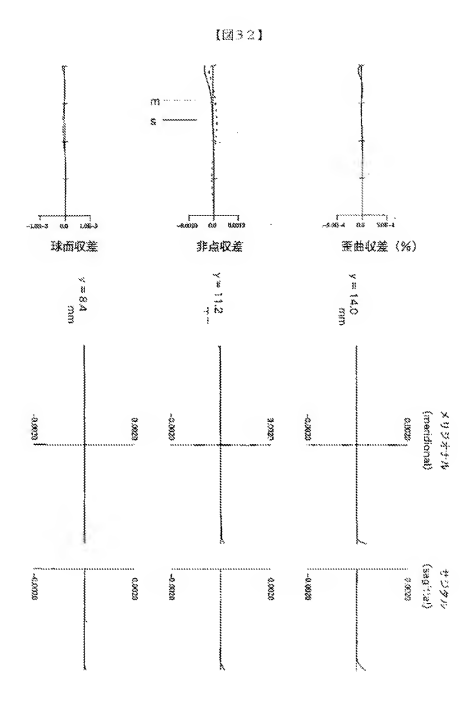


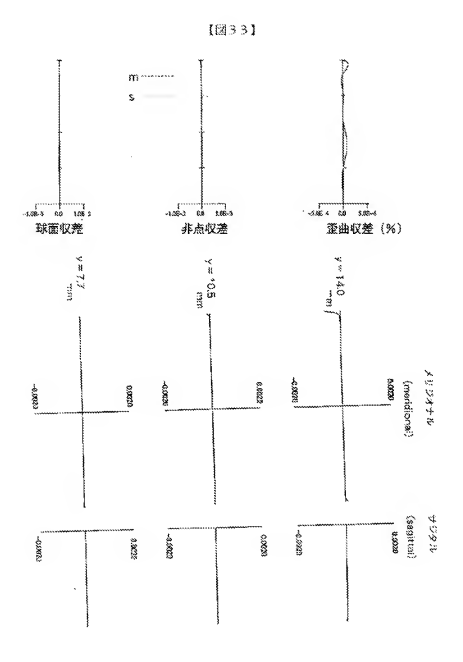
[347]

沒得意識的是必	13	NA.	135	18	JS	16	(9	365	\$;
889.5	3.123	-8,8%	.5, 143	~0.2m	~0.183	-0,125	£3.183	-0.264	-0.360
86	~1.279	~ . 350	~2.6%	~3,898	396	~2,3/1	~1.158	-36.671	2.009
P)	-0.005007	-0.004843	0.013843	-0.0359(4)	-0. (X8883)	-0.0135/3	-0.018/91	0.006985	0.007178
P11/22	0,004990	(f' (XXV)	0.0188381	L (XXX)993	Ø. (XX)348	0.513-88	6'0183x3	0.006977	0.007171
6/L83	1,184	3.888	3,814	0.989	1.113	£ 100 to	1,000	1,316	9, 979
OIL/ILM+2*(R2)		0.80	1.030		0, 173	0.850	0,845	15. 187	1,634
E007/3.60	3,870	9.874	3,852	0,663	£. 818	Q. 793		0.773	0.347
A.MT/L	3.381	0,362		1.453	0, 465	Q, 443	0, 307	0.480	0.462
1/3(8)3	-0.879	~3.778			43, 894	-0, 798	-0.883	0.119	-0,561
UF SI A PA	3,50	(1,850)	3,745	0.585	0.718	13, 555	0, 522	0.563	9.502

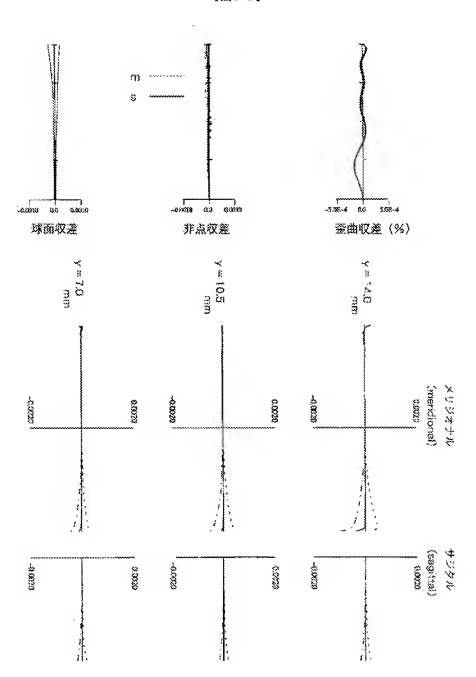


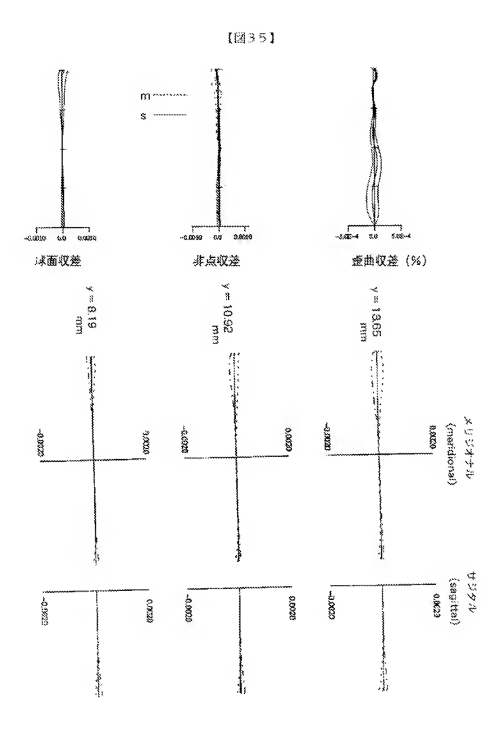




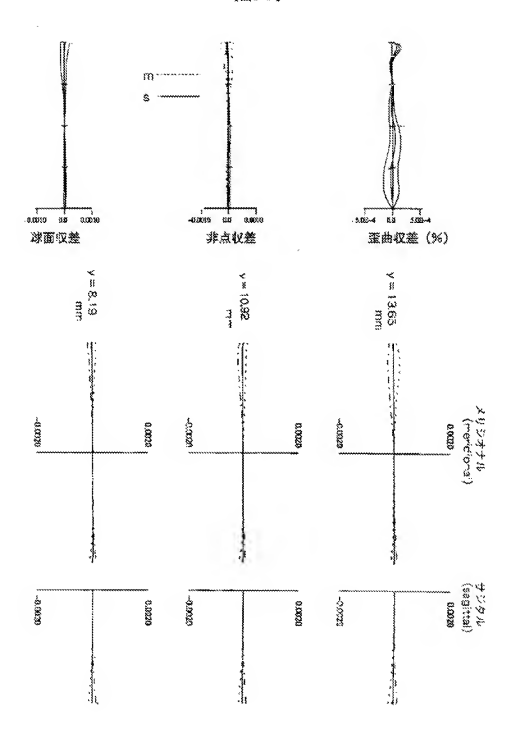


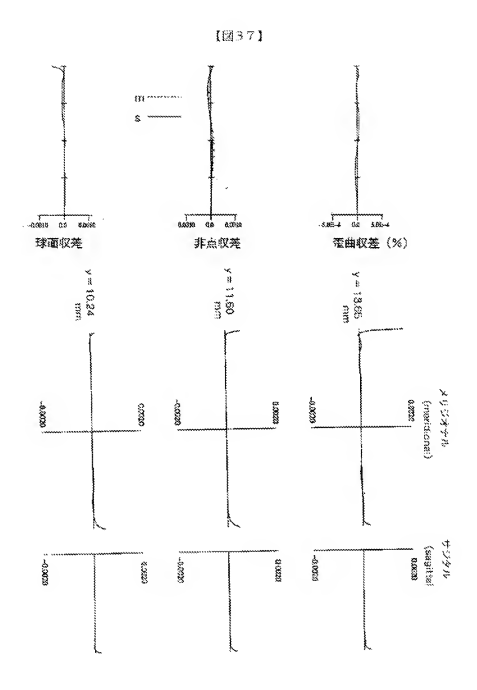


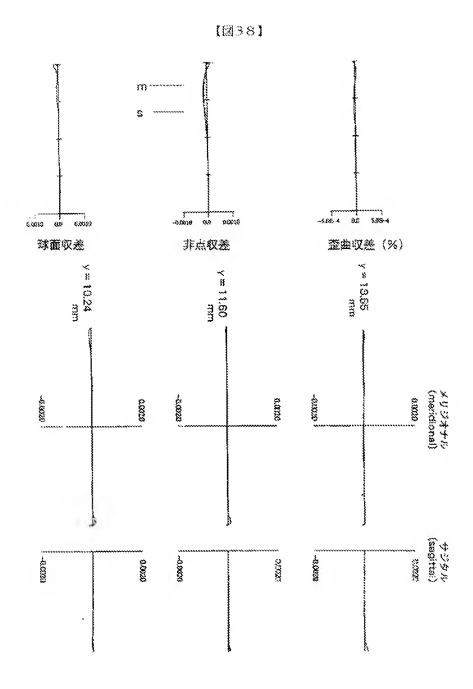


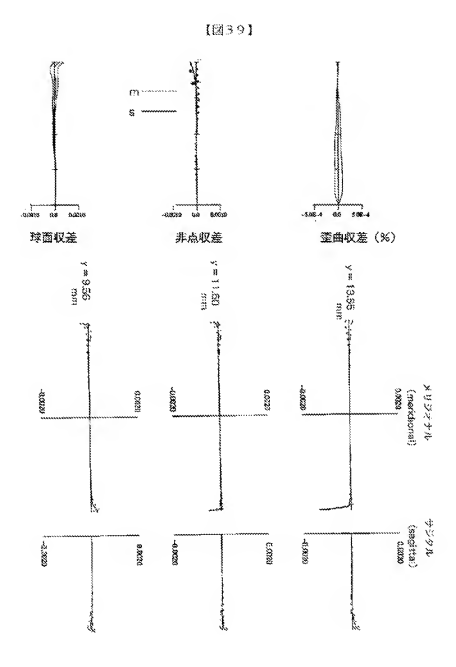


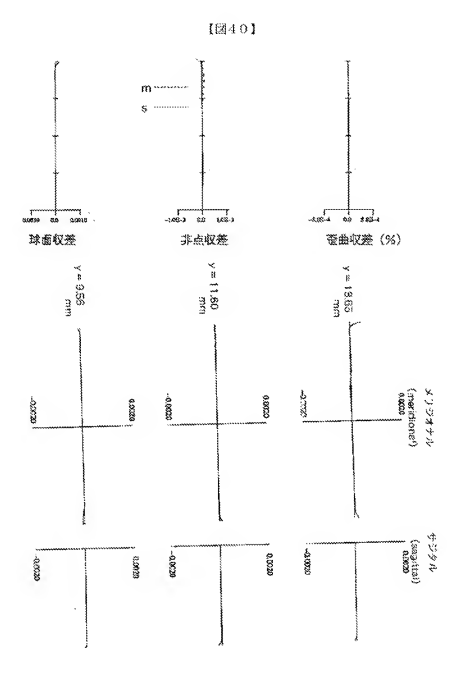
[236]

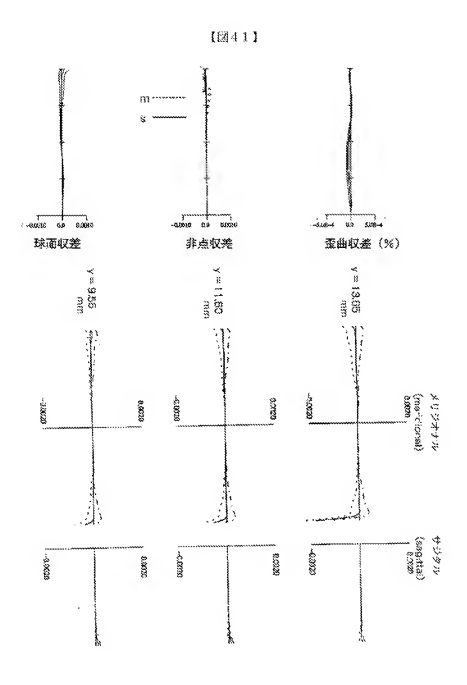




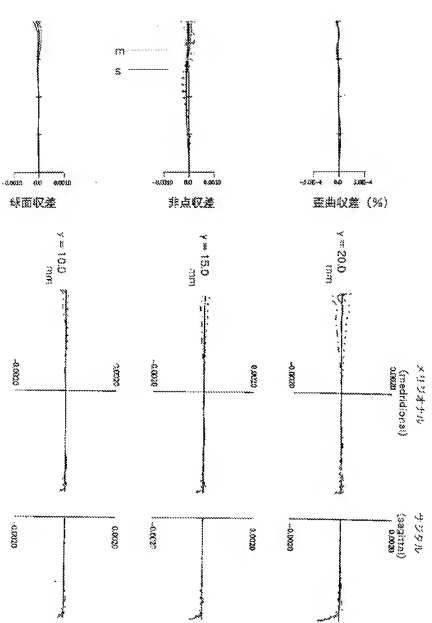




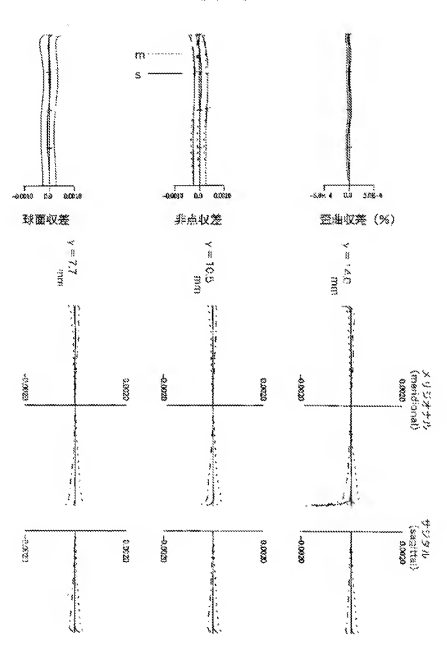


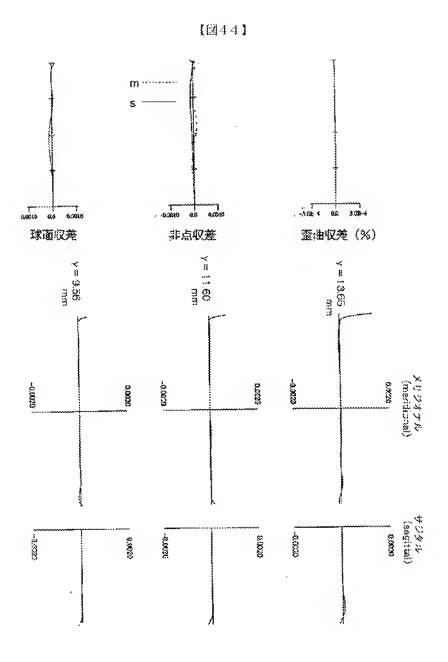


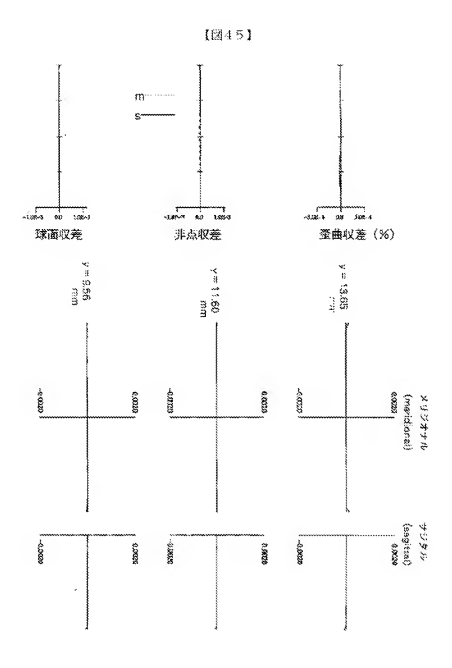












[2]46]

数据共选引责号					
867	67 143	-0.127	~0, 145	~0. 23	
3 61	1. 352	-1. 443	-1. 458	~0. 85	
P)	-0.015840	-0, 013120	-0. 016408	~0.00545	
5414	0. 015840	0. 013 20	g 51638a	a. 88549	
67(.41	0. 977	1. 113	0. 976	0. 93	
STUTY (CHITE STUBE)	0. 963	3. 3/2	0.981	12. 21	
EME/EMI	0, 688	0.761	0.673	3.44	
UNI/L	O. 382	9. 385	€ 36%	\$. 2×	
1/8GH1	0. 623	-0. 851	~Q 545	− 3. 43	

数位图解符号号	5	5	7	8	Şi	10	3	15
862	~0.769	0, 204	~0.184]	-0, 192	~0.227	~0.32{}	€. 19€	-0, 19
861 21	-0.773	0.779	~0.823	-0.944	-1.585	3.8	-2,100	~2.31
ÞĮ	-0.01008A	-0.009854	-0.008851	0.00%	~0.009000	-0.013136	-0.009163	-0,003942
Pf+P2	U. 01907A	6.00988	0.008880}	0.009383	0.006565	0.013159	0,000150	0.00903
e/[u	1,100	1,038	2,414	1,371	8. HCS	8,943	C. BG3	0.797
OIL/(LIT (2*LIZ))	\$7,833	0,681	0.784	0,829	1,023	0.86	0.910	0.86
JA2/EB1	0, 857	0.652	0.684	0,883)	3,77	0,720	C 810	0.848
JKI/E.	0, 280	0, 302	0.260	0.75%	0.353	0, 110	0.350	0.389
1/8681	-1.036	~1.792	~1.121	~0.872}	~B. 300	0.809	-0.883	

【手続補正書】

【提出日】平成13年2月5日(2001.2.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の鍵膜

【補正方法】変更

【補正內容】

【翻録の筆稿籍計】

【請求項1】物体の係を保顧へ投影する投影光学系において、前記物体側から順に、前記物体の像を形成するための第1結像光学系と、該像を前記像面へ再結像光学系と前記第2結像光学系とは共通の一直線の光軸に沿って配置してあり、前記第1結像光学系が前記物体からの軸外光を反射し且つ集光する第1のミラーを有し、前記第1結像光学系が前記第1のミラーを有するか、或は前記第2結像光学系に入射させる第2のミラーを有するか、或は前記第2結像光学系が前記第1のミラーからの光を確記像面側へ反射する第2のミラーを有し、該第2のミラーにより前記軸外光を前記第1のミラーの有効径外を通過させることを特徴とする投影光学系。

【請求項2】前記第1結像光学系の倍率βは、 | 8 | ≥ | 1 であることを特徴とする請求項1に記載の投影光学系。

【請求項3】前記第1結例光学系が、少なくとも1枚の レンズを有することを特徴とする請求項1または請求項 2に記載の投影光学系。

【請求項4】前記レンズが、正の屈折力を有することを 特徴とする請求項3に記載の投影光字系。

【請求項5】前記第2結像光竿系が、少なくとも1枚の

レンズを有することを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項6】前記レンズが、正の配折力を有することを 特徴とする請求項5に記載の投影光学系。

【請求項7】前記第1のミラーと第2のミラーの間に、 レンズ群を有することを特徴とする請求項1~6のいず れか1項に記載の投影光学系。

【請求項8】前記レンズ群が、負の屈折力を有し、前記 第1結像光学系における正の屈折力を有する屈折レンズ と、前記第1のミラーとの間に配置されていることを特 徴とする請求項7に記載の投影光学系。

【請求項9】前記第1結像光学系と前記第2結像光学系との間に、前記第1結像光学系の職を前記第2結像光学系の職上へ投影するフィールド光学系を有し、前記第1結像光学系が少なくとも前記第1のミラーを含む第2ミラー群の2つのミラー群を備え、前記第2ミラー群により反射された前記第1ミラー群からの光束を、前記第1ミラー群の有効径外を通過させるように構成したことを特徴とする請求項1に記載の投影光学系。

【請求項10】前記第2結像光学系は、レンズのみで構成され、正の駆折力を有することを特徴とする請求項9 に記載の投影光学系。

【請求項11】前記第2結係光学系は、その倍率をBG 2としたとき。

-0.5<BG2<-0.05

を満足することを特徴とする請求項9または請求項10 に記載の投影光学系。

【請求項12】前記第1結像先竿系は、その倍率をBG

1としたとき、

-40.0<BG1<-0.5

を満足することを特徴とする請求項9~11のいずれか 1項に記載の投影光学系。

【諸求項13】前記フィールド光学系は、全てレンズで 構成したことを特徴とする請求項9~12のいずれか1 項に記載の投影光学系。

【請求項14】前記フィールド光学系は、第1フィールドミラーと、第2フィールドミラーを含む第2フィールドミラー推っ有効経外を通過した軸外光を衝記第1フィールドミラー、前記第2フィールドミラーの期に反射させた後に、前記第1フィールドミラーの光軸中心近傍を通って前記第2結像大学系に入射するように構成されていることを特徴とする請求項9~12のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項15】前記第1フィールドミラーを匹面鏡、前 記第2フィールドミラーを凸面鏡としたことを特徴とす る請求項14に記載の投影光学系。

【請求項16】前記第1フィールドミラーを四面鏡、前 記第2フィールドミラーを四面鏡としたことを特徴とす る請求項14に記載の投影光学系。

【請求項17】前記第1結像光学系のペッツバール和を P1、前記フィールド光学系のペッツバール和をPf、 前記第2結像光学系のペッツバール和をP2としたと を、

P1<0

Pf+P2>0

を満足することを特徴とする請求項9~16のいずれか 1項に記載の投影光学系。

【請求項18】前記物体と前記第1ミラーの近軸距縁を LM1。前記物体から前記第1ミラーより前記物体側に ある光学素子により形成する籐共役点までの距離を e と したとき、これらの関係が。

0.6<e/LM1<2.5

を満足することを特徴とする諸志項9~17のいずれか 1項に記載の投影光学系。

【請求項19】前記第1ミラーと前記第2ミラーの近轉 距離をLM2、前記物体補から前記第1結像光学系が形成した前記像までの光路に沿った近轉距離をOILとしたとき、前記距離し対1との関係が、

0.5<01E/(LM1+2/LM2)<20

を満足することを特徴とする請求項9~18のいずれか 1項に記載の投影光学系。

【請求項20】前記距離LM1と前記距離LM2との関係が

0.2<LM2/LM1<0.95

を満足することを特徴とする請求項9~19のいずれか 1項に記載の投影光学系。

【請求項21】前記投影光学系に関する物体面から像面までの距離をしとしたとき、前記距離しM1との関係

11

0.15<LM1/L<0.55

を満足することを特徴とする請求項9~20のいずれか 1項に記載の投影光学系。

【請求項22】前記第1ミラー群の信率をBGM1としたとき。

-2.0 < 1/8 GM 1 < 0.4

を満足することを特徴とする請求項9~21のいずれか 1項に記載の投影光学系。

【請求項23】前記第1結係光学系は最も前記物体側に 正規折力のレンズ群を配置したことを特徴とする請求項 9~22のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項24】前記第1ミラー群は、負屈折力のレンズ と前記第1ミラーを有することを特徴とする請求項9~ 23のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項25】第2ミラー群は、前記第2ミラーとレンズを有することを特徴とする請求項9~24のいずれか 1項に記載の投影光学系。

【請求項26】前記物体からの軸外光束が、前記第1ミラー群に入射する前に前記第2ミラー群のレンズを通過することを特徴とする請求項9~25のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項27】前記第1結像光学系の前記第1ミラー群の俳面側底後に、前記フィールド光学系に属する正レンズを配置したことを特徴とする請求項9~26のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項28】前記第2フィールドミラーと前記第1フィールドミラーの距離をLFM1、第2フィールドミラーと俄国の距離をLFM2としたとき、

0.45<fr/>tFM1/LFM2<0.8

を満足することを特徴とする請求項14~16のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項29】前記第2フィールドミラー群は、前記第 2フィールドミラーとレンズを有することを特徴とする 請求項14~16、請求項28のいずれか1項に記載の 投影光学系。

【請求項30】前記第1結像光学系の第1ミラーと前記フィールド光学系の第2フィールドミラーの間に前記フィールド光学系に終する正レンズを配置し、前記第1結。像光学系の第2ミラーで反射した光東が前記正レンズを適り前記第1フィールドミラーで反射するように構成されていることを特徴とする請求項14~16、請求項28、請求項29のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項31】前記物体側と前記像面側の双方がテレセントリックであることを特徴とする請求項1~30のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項32】前記投影光字系の倍率は、縮小倍率であることを特徴とする請求項1~31のいずれか1項に記載の投影光字系。

【請求項33】前記第1結像光学系が形成した前記像の

位置に、前記像面での結像領域の大きさ及び/又は形状 を可変とする視野級りを配置したことを特徴とする請求 項1~32のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項34】前記第2結像光学系中に絞りを有することを特徴とする請求項1~33のいずれか1項に記載の投影光学系。

【請求項35】請求項1~34のいずれか1項に記載の 投影光学系によってマスクのバターンを基板上に投影す る投影器光装置。

【請求項36】前記投影にArFエキシマレーザ又はF 2レーザからのレーザ光を用いることを特徴とする請求 項35に記載の投影器光装置。

【請求項37】請求項35米は36に記載の投影器光装 置を用いてデバイスパターンをウェハに鑑光する段階 と、該鑑光したウェハを現像する段階とを含むことを特 徴とするデバイス製造方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の窓する技術分衡】本発明は投影光学業、投影器 光装置およびデバイス製造方法に関し、特にレチクルバ ターンを半導体ウェハに投影器光する投影光学系に、反 射ミラーを用いた反射屈折投影光学系に関するものであ る。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正內容】

[0002]

【従来の技術】近年、集権回路の高集権化が進むに従い、霧光用の投影光学系に対する要求仕様、要求性能もますます厳しいものになってきている。一般に高い解像力を得るためには霧光波長の短波長化、NAの高NA化が行われている。しかしながら霧光波長の短波長化が193nm(ArFエキシマレーザ光)や157nm(F2エキシマレーザ光)といった領域に達すると使用可能なレンズ材料が石薬と電石に限られてくる。これは主に透過率の低下に起因するものである。従来、例えば特開昭10~79345号公報等に開示されているような全て配析レンズで構成され、レンズ構成枚数が多く全硝材厚が大きい光学系では、ウェハー上での露光量が低下するためスループットが低下することとなり。またレンズの熱吸取による焦点位置の変動、収差変動などの問題

(熱収差)が生じてくる、霧光波長が193nmでは石 英と電石が使用されるが、それらの分散の差が大きくな いため色収差の補正が難しく、完璧に補正しようとする と色消し面の曲率半径が小さい色消しレンズが数傷必要になるため、光学系の全硝材厚の増大を招き、前述の透過率、熱収差の問題が起こってくる。また現状、電石に関しては、投影光学系の設計性能を保証するに耐くうる特性を有するものを製造するのが難しく、さらに大口径のものを製造するのが困難な状況である。このことは色補正をさらに難しくし、コストアップの要因となっている。さらに露光波長が157mmとなると使用可能なレンズ材料は蛍石のみとなり単一材料だけでは色収差を補正することはできない。いずれにしても屈折系だけで投影光学系を構成することが困難になってくる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正內容】

【0003】そのため、光学系中にミラーを使用した反射系を導入することにより、前述の透過率、色補正といった課題を回避しようとする提案が種々なされている。例えば、反射系だけで構成されている反射投影光学系が特勝平9-211332号公報、特勝平10-90602号公報等で開示されている。また、反射系と屈折系を組み合わせた反射履折投影光学系が、米国特許第5,650,877号明組書、特開昭62-210415号公報、特開昭62-258414号公報、特開昭63-163319号公報、特勝平2-66510号公報、特勝平3-282527号公報、特開平4-234722号公報、特開平5-188298号公報、特開平6-230287号公報、特関平8-304705号公報等で開示されている。

【手續補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正內容】

【0005】さて、特勝平4~234722等公報、特 開平8~304705号公報は、以上説明した従来例の 問題点をかなり解決できているが、光路を折り曲げるこ とにより四面鏡からの光路を分割していて、傷心光学的 な取扱いが必要となるため、構造が複雑で組み立て調整 等も難しい。

【手繞續正6】

【補正対象書類名】明細書

【舖正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】そこで、本発明は、上記特開平4-234 722号公報、特開平8-304705号公報における 光字系を改善し、メカ構造が簡単で組み立て調整が容易 な投影光学系、投影露光装置およびデバイス製造方法を 提供することを目的とするものである。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を達成するため、つぎの(1)~(37)のように構成した投影光学系、投影総光装置およびデバイス製造方法を提供する。

- (1)物体の像を機画へ投影する投影光学系において、前記物体側から順に、前記物体の像を形成するための第 1.結像光学系と、該像を前記像画へ再結像するための第 2.結像光学系とを有し、前記第1結像光学系と前記第2 結像光学系とは共通の一直線の光軸に沿って配置してあり、前記第1結像光学系が前記物体からの軸外光を反射 し且つ集光する第1のミラーを有し、前記第1結像光学系が前記第1のミラーからの光を反射して前記第1結像光学系が前記第1のミラーを有するか、或は前記 第2結像光学系が前記第1のミラーからの光を向記像面 側へ反射する第2のミラーを有し、該第2のミラーにより前記軸外光を前記第1のミラーの有効径外を通過させることを特徴とする投影光学系。
- (2)前記第1結像光学系の倍率がは、18十三1であることを特徴とする上記(1)に記載の投影光学系。
- (3)前記第1結像光学系が、少なくとも1枚のレンズ を有することを特徴とする上記(1)または上記(2) に記載の投影光学系。
- (4) 前記レンズが、正の照折力を有することを特徴と する上記(3) に記載の投影光学系。
- (5) 面記第2結像光学系が、少なくとも1枚のレンズを有することを特徴とする上記(1)~(4)のいずれかに記載の投影光学系。
- (6)前記レンズが。正の屈折力を有することを特徴とする上記(5)に記載の投影光学系。
- (7)前記第1のミラーと第2のミラーの間に、レンズ 群を有することを特徴とする上記(1)~(6)のいず れかに記載の投影光学系。
- (8)前記レンズ群が、負の屈折力を有し、前記第1結 像光学系における正の屈折力を有する屈折レンズと、前 記第1のミラーとの間に配置されていることを特徴とす る上記(7)に記載の投影光学系。
- (9) 前記第1結像光学系と前記第2結像光学系との間に、前記第1結像光学系の瞳を前記第2結像光学系の瞳 上へ投影するフィールド光学系を有し、前記第1結像光 学系が少なくとも前記第1のミラーを含む正屈折力の第 1ミラー群と前記第2のミラーを含む正屈折力の第 1ミラー群と前記第2のミラーを含む第2ミラー群の2 つのミラー群を備え、前記第2ミラー群により反射された前記第1ミラー群からの光束を、前記第1ミラー群の

有効径外を通過させるように構成したことを特徴とする 上記(1)に記載の投影光学系。

- (10)前記第2結像光学系は、レンズのみで構成され、正の履折力を有することを特徴とする上記(9)に記載の投影光学系。
- **(11)前記第2結像光学系は、その倍率をBG2とし** たとき、
- -0.5<BG2<-0.05

を満足することを特徴とする上記 (9) または上記 (1 0) に記載の投影光学系。

(12) 前記第1結像光学系は、その倍率をBG1としたとき、

-40.0<BG1<-0.5

を満足することを特徴とする上記(9)~(11)のいずれかに記載の投影光学系。

- (13)前記フィールド光学系は、全てレンスで構成したことを特徴とする上記(9)~(12)のいずれかに記載の投影光学系。
- (14) 前記フィールド光学系は、第1フィールドミラーと、第2フィールドミラーを含む第2フィールドミラー群を有し、前記第1ミラー群の有効経外を通過した軸外光を前記第1フィールドミラー、前記第2フィールドミラーの乗軸中心近傍を通って前記第2結像光学系に入射するように構成されていることを特徴とする上記(9)~(12)のいずれかに記載の投影光学系。
- (15)前記第1フィールドミラーを凹面鏡。前記第2 フィールドミラーを凸面鏡としたことを特徴とする上記 (14)に記載の投影光学系。
- (16) 前記第1フィールドミラーを凹面鏡、前記第2 フィールドミラーを凹面鏡としたことを特徴とする上記 (14) に記載の投影光学系。
- (17) 前記第1結像光学系のペッツパール和をP1、 前記フィールド光学系のペッツバール和をPF、前記第 2結像光学系のペッツバール和をP2としたとき、

P1<0

Pf*P2>0

を満足することを特徴とする上記(9)~(16)のいずれかに記載の投影光学系。

- (18) 前記物体と前記第1ミラーの近軸距線をLM 1、前記物体から前記第1ミラーより前記物体側にある 光学素子により形成する順共役点までの距離をもとした とき、これらの関係が、
- 0.6<e/LM1<2.5

を満足することを特徴とする上記(9)~(17)のい すれかに記載の投影光学系。

(19) 前記第1ミラーと前記第2ミラーの近轉距離を LM2、前記物体面から前記第1結像光学系が形成した。 前記像までの光路に沿った近轉距離をOllEしたと き。前記距離しM1との関係が、 0、5<01L/(LM1+3×LM2)<20を満足することを特徴とする上記(9)~(18)のいずれかに記載の投影光学系。

(20)前記距離LM1と前記距離LM2との関係が、()、2<LM2/LM1<0.95

を満足することを特徴とする上記(9)~(19)のいずねかに記載の検験光学系。

(21) 前記投影光学系に関する物体面から集画までの 距離をLとしたとき、前記距離LM1との関係が。

0.15<LM1/L<0.55

を満足することを特徴とする上記(9)~(20)のいずれかに記載の投影光学系。

(22) 前記第1ミラー群の倍率をBGM1としたと き。

-2.0<1/8GM1<0.4

を満足することを特徴とする上紀(9)~(21)のいずれかに記載の投影光学系。

(23) 前記第1結像光学系は最も前記物体測に正照折 力のレンズ料を配置したことを特徴とする上記(9)~ (22)のいずれかに記載の投影光学系。

(24)前記第1ミラー群は、負尾折力のレンズと前記 第1ミラーを有することを特徴とする上記(9)~(2 3)のいずれかに記載の投影光学系。

(25)第2ミラー群は、前記第2ミラーとレンズを有。 することを特徴とする上記(9)~(24)のいずれか に記載の投影光学系。

(26)前記物体からの軸外光束が、前記第1ミラー群 に入射する前に前記第2ミラー群のレンズを通過することを特徴とする上記(9)~(25)のいずれかに記載 の投影光学系。

(27)前記第1結係光学系の前記第1ミラー群の像師 側面後に、前記フィールド光学系に属する正レンスを配 置したことを特徴とする上記(9)~(26)のいずれ かに記載の投影光学系。

(28)前記第2フィールドミラーと前記第1フィールドミラーの距離をしFM1.第2フィールドミラーと像面の距離をしFM2としたとき、

0.45<LFM1/LFM2<0.8

を満足することを特徴とする上記(14)~(16)のいずれかに記載の投影光学系。

(29)前記第2フィールドミラー群は、前記第2フィールドミラーとレンズを有することを特徴とする上記 (14)~(16)、上記(28)のいずれかに記載の 投影光学系。

(30) 前記第1結係光学系の第1ミラーと前記フィールド光学系の第2フィールドミラーの間に前記フィールド光学系に腐する正レンズを配置し、前記第1結像光学系の第2ミラーで反射した光率が前記正レンズを通り前記第1フィールドミラーで反射するように構成されていることを特徴とする上記(14)~(16)、上記(2

8)、上記(29)のいずれかに記載の投影光学系。

(31)前記物体側と前記像頂側の双方がテレセントリックであることを特徴とする上記(1)~(30)のいずれかに記載の投影光学系。

(32) 前記投影光学系の倍率は、縮小倍率であること を特徴とする上記(1)~(31)のいずれかに記載の 投影光学系。

(33) 前記第1結像光学系が形成した前記像の位置 に、前記像画での結像領域の大きさ及び/又は形状を可 変とする提野絞りを配置したことを特徴とする上記

(1)~(32)のいずれかに記載の投影光学系。

(34)前記第2結像光学系中に絞りを有することを特 像とする上記(1)~(33)のいずれかに記載の投影 光学系。

(35)上記(1)~(34)のいずれかに記載の投影 光学系によってマスクのパターンを基板上に投影する投 影響光装置。

(36)前記投影にArPエキシマレーザ又はF2レーザからのレーザ光を用いることを特徴とする上記(3) 5)に記載の投影器光装置。

(37)上記(35)または(36)に記載の投影器光 装置を用いてデバイスパターンを前ウェバに露光する段。 階と、該霧光したウェバを現像する段階とを含むことを、 特徴とするデバイス製造方法。

【手繞續正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【辅正内容】

【0018】第2結像系Gr2はすべて屈折レンズ系で 構成し正屈折力を育することにより、高NA化に対応可 能とし、さらに像側作動距離を確保しやすくしている。 仮に第2結像系Gr2が関節ミラーを有している場合 は、従来例で説明をしたように高NA化、像側作動距離 の確保が困難になってくる。フィールド光学系Gェガは 図3の(A)に至すように全て屈折レンズ系で構成する ことも可能であるし、図3の(B)に示すように2枚の ミラーを有する構成も可能である、後に実施例で示すよ うに正レンズFL1は、パワー配置によっては不要とす ることも可能である。また図3の(8)の場合、第12 ィールドミラードM上は凹面鏡であり、第2フィールド ミラーFM2は凸面鏡という構成となっているが、第2 フィールドミラーFM2は凹面鏡で構成することも可能 である。色繊正に関しては第1結構系の r 1 の色消し状 況を、第1ミラー群GM1を負屈折力のレンズLN1と 四面の第1ミラーM1で構成することにより、上記a. の作用を利用して色消し過剰とすることができるので、 レンズ使用硝種が上種類であっても色収差補近が可能と なっている。これは特にArfエキシマレーザやF2エ キシマレーザが光源の場合には、大きなメリットであ

2.

【手統補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【铺正内容】

【0020】また、第1結像系Gr1の第1ミラー群G M1にて上記b、の作用により、第1結像系Gr1では 大きな質のペッツバール和となるので、従来の履折レン ズ系のようにベッツバール和雑正用の貧屈折力レンズを 多用することなしに、フィールド光学系Grf、第2結 係系G r 2を構成することができ、レンスの枚数を少な くすることができる。さらに、第1結構業ので1の第2 ミラー群GM2をレンズLP1とミラーM2で構成すれ ば、第2ミラ一群GM2のトータルのパワーは不変であ りながら、レンズLP1と第3ミラーM2のパワー分担 を変化させることにより、いかようにもペッツバール和。 を制御可能となるので、収差補正の自由度が増加し光学 業子枚数の削減に貢献する。これは図3のBに示す第2 フィールドミラーFM2においても同様に、第2フィー ルドミラードM2とレンズしどを組み合わせ第2フィー ルドミラー群とすることによりペッツバール和藩正の自 由度が増加し光学素子枚数の削減に貢献する。そして、 第1結像系Gr1の大きな負のペッツバール和を打ち消 すべく第2結構系Gr2の正の屈折力も大きくなる必然 性が生じ、かつ、第1結20系ので1から射出する主光線 高が第1ミラー群GM1の外側を通るため高い位置でフ ィールド光学系Grfに入射し、フィールド光学系Gr fから第2結構系Gr2に入射する主光線の角度が大き くなり、これにより像側テレセントリックを保つために は、第2結像系Gr2の正の原折力が大きくなる必然性 が生じ、この2つの必然性から矛盾することなく第2結 像系G r 2の正の屋折力を大きくすることができるので 第2結像系Gr2の有効径は小さくなり、小型軽量化が なされる。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】ミラーへの入反射角に関して、本実施の形態ではリングフィールド系であるので、膝の中抜けを生じるカセグレン型やシュワルツシルト型を応用した光学系よりもミラーへの入反射角を小さくすることができ、また第1結像系Gr1では第1ミラー周1を職共役点近傍に配置し、第2ミラーM2で反射した光束が第1ミラー群GM1の有効径外の即近傍を通過するようにしており、ミラー上の光軸から離れた高い位置で反射させることがないので、第1ミラーM1、第2ミラーM2とも入

反射角が極端に大きくなることはない。また、フィール ド光学系Grfの構成が図3の(B)の場合では、第1 フィールドミラーFM1と第2フィールドミラーFM2 の間隔をできる限り確保しており光束編も狭いので、これも人反射角が極端に大きくなることはない。像画上での結像領域幅に関しては、有効光束をできるだけ確保するようにミラーを配置する必要があるが、フィールド光学系Grfが配析レンズ系のみのAの場合でもミラーを含むBの場合でも第1結像系Grlにおいては収差補正の許容範囲で物高を高くすればよいので、障害にはならない。また、フィールドミラーを有するBのフィールド光学系Grfでは、光束橋が狭いので有効光束が欠られないようにすることは容易であり、これも障害にならない。したがって十分に結像領域編を確保することは可能である。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【雑正內容】

【0022】また、第1結業系Gr1において物体面の 直後に正レンズ群G1を配置することにより、歪曲収差 等の補正に効果を発揮し、かつ物体側テレセントリック 性を良好に保つことが可能となる。したがって物体面 (レチクル) や像面(ウェハー)の反り。デフォーカス による倍率変化を小さくするには正レンズ群G1と第2 結像系Gr2とによって、物像界で両脚テレセントリッ クな光学系とするのが食い なお、本発明では、図3に 示すように第2ミラーM2は光準分離のためには半円盤 状とする必要があり、正レンズ群Glは半円盤状でも。 レンズ製造、レンズ保持の容易さから円盤状でも良く。 さらに光軸の下方表面部分に第2ミラーM2を形成する 構成としても良い。 詞様の理由で、レンズしP1におい ても半円器状としているが円盤状でも良く、このときは 光報はレンズLP1を3度通過することになる。このと き何様にレンズLP1の下方表面部分に第2ミラーM2 を形成する構成としても良い。同様に第1ミラーM1も レンズLN1の裏面鏡として構成しても良く、本発明で 使用されるミラーは、どのミラーであっても収差補正の 観点からも、裏面鏡であっても良い。また図3の

(A)、(B)に示すようにフィールド光学系は、第1 結像系Gr1の第1ミラー群GM1の像面懶青後に配置 される正レンズドレ1を有することで、径の増大化を抑 制することができ、また正レンズドレ1の第1面を2重 曲率にする等不連続な形状にする必要が生じるが、第1 ミラーM1を正レンズドレ1の中心部分に形成しても良い。さらに、第1結像系の中間像の位置に像面上の結像 領域が可変となる視野絞り配置することもできる。これ により、照明系(不図示)を簡素化することができる。 フロントページの続き

(72)発明者 加藤 隆志 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 ドターム(参考) 2H087 KA21 NA02 NA04 TA01 TA02 TA04 TA06 UA03 UA04 5F046 BA05 CA04 CA08 CD02 CD12 CB25